

"انبوالريمان محدبن احمد"

البَيُرُونِي

تأليف:

دكنور مجدجمال الفندى



أبوالريحان محدبن أحمد النايروني

تاليف: دكنوركي دجمال الفندع في دكنورامام إبراهيم أحمد

المؤرسة المصرية العامة للتآليف والنشر دار الكانب الفري الطباعة والنشر فرع مصر ــ ۱۹۹۸

مُفتدمة الكتاب

عندما نحاول الكتابة عن البيرونى لا نجمد مغرا من التعليق على تراث العرب العلمى بصفة عامة ، وما عاصر النهضة العسربية العظمى فى العصربن الأموى والعباسى من احسداث كانت تجرى فى أوربا ، ولا نجد مغرا كذلك من تعقب التطورات الفكرية عند العرب حتى نصل الى عهد البيرونى الذى امتاز بوفرة الانتاج العلمى والادبى على الرغم من ضعف الدولة السياسى وتدهور السلطان في بغداد .

وسيجد القارىء أن مضمون الموضوعات التى تعرضنا لها من الزم ما يكون لشبابنا اليوم، واثنا لم نهتم بالناحية التاريخية واللغوية قدر اهتمامنا بالنواحى التحليلية العلمية التى فاضت بها أعمال البيرونى ، ذلك الذى يقسول عنه العلامة الألمانى المستشرق (سخاو) أنه أعظم عقلية عرفها التاريخ .

وعلى هذا النحو انقسم الكتاب الى فصول سنة عالجنا فى الفصل الأول منها نزعات العرب الفكرية ومذاهبهم الفلسفية والاسلام كقوة دافعة للأمة العربية ومعيزات التراث العلمى العربى واسسلوب العسرب فى كتابة التراجم وعصر البيرونى . وافردنا الفصل الثانى لترجمة حياة البيرونى واهم مؤلفاته واسلوبه الكتابى والعلمى.

وتعالج الفصول الثالث والرابع والخامس والسادس على الترتيب مؤلفات البيروني الكرى المتعلقة بموضوعات:

تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة .

رسائل البيروني .

· تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات الساكن .

القانون المسعودي .

وبطبيعة الحال لم يتسع المجال لمالجة جميع مؤلفات هالذا العالم المرموق ، أو حتى تفطية جميع مؤلفاته الهامة ، ولذلك اكتفينا بهذه الموضوعات المتابنة .

۷ نوفمبر ۱۹۲۷

الفصل الاول

نبذة عن التفكير العلمي في أوربا حتى القرن السابع عشر

استمدت الحضارة الحديثة ولا شك عناصر نشأتها ودعائم او اسنس بنائها من حضارة العرب التي حبرت الفكر واطلقت العقب من عقاله ومن قيود محاكم التفتيش ورواسب الوثنية الاغريقية . ولم ينحصر فضل العرب _ كما يقول البعض _ في مجرد المحافظة على بعض تراث الاغريق الفكرى ونقله الى أوروبا ، لأنهم : (١) نقلوا ذلك التراث مشروحا ومعلقا عليه بما يقيله من عشراته ، (٢) أضافوا اليه الشيء الكثير من ابتكاراتهم في مجالات شتى مثل العلوم الرياضيية والفيزياء والفلك وعلوم الحيساة والفلسفة .

وفى خلال العصور الوسطى ، وضع رجال الدين فى اوربا فلسنة الاغريق (افلاطون ـ ارسطو) والمتقددات السيحية فوق اية مناقشة ، وبذلك لم يتيحوا للعقل فرصة الانطلاق ، بل عطلوا ملكة التفكير الحر عند الأوربيين وكبلوا عقولهم بالنصوص الفلسنفية وعقائد الدين ، وحرموا عليهم البحث الا فى اطار تلك الفلسنفية والمعتقدات .

ونعي نسوق مثلا لذلك ما حدث لفاليليو العالم الذي قام يكشوف هائلة في مجال علم الفلك ، وبصر الناس بآفاق الكون الواسعة عندما صنع النظاد الفلكي الكبر . فلما فرغ من بنائه وجهه الى السماء فراى بدائع الكون وشاهد روائعه امام ناظريه. ولقد رصد القمر ووجد أن سطحه به تجاعيد كثيرة ، ولم يكن صادق الاستدارة كما تصوره فلاسفة الاغريق الذين تحدثوا في فلسفاتهم عن خصائص الكرة . ونظر الى الكواكب كوكبا تلو وقال: « أن في السماء ثلاثة اجرام تسبح حول المشترى كما تسبح عطارد والزهرة حول الشمس ، ونظر الى الطريق اللبني فوجده: (لا يعدو كونه كتلة غير محدودة العدد من النجاء موزعة في محموم عات) » .

لهذا كله ألقت محاكم التفتيش القبض عليه ، وبقى زمنا طويلا فى معزل عن الناس رهن المحاكمة . وفى ١٥ من يناير عام ١٦٣٣ ــ اى قبل محاكمته بشهور ــ كتب غاليليو الى صديق له يقول:

« لو أننى سألتهم : من صنع الشمس والقمسر والأرض والنجوم ونظم حركاتها سيقولون أنها من عمل الله . ولكن عندما أضمن سؤالى الاستفهام عن صانع الكتاب المقدس يقسولون لى : أنه من عمل الروح القدس دون شك ، أى من صنع الله كذلك . وهنا عندما أسأل عما أذا كان الروح القدس يستعمل من الألفاظ ما يناقض به الحقيقة تماما ، من أجل أقناع الجموع غير المثقفة ، فاننى على يقين من أنهم سوف يقولون لى بعد مناقشات عديدة : أن هذه هي ولا ربب عادة الكتاب المقدس ، الذي يحتوى على مئات الفقرات التي عندما ثوخذ حرفيا لا تتمخض الا عن هرطقة منات النقرات التي عندما ثوخذ حرفيا لا تتمخض الا عن هرطقة مولان ، وعند ذلك أذا ما سألت عما أذا كان الله ، لكي يفهمه سواد الناس ، عمسه مرة من المرات الى تغيير سننه ،

أو عما اذا كانت الطبيعة ، تلك التي لا تتغير ولا تدركها رغبات البشر ، لا تحتفظ دائما بنفس انواع الحركة وأشكالها وأقسام الكون . . فانى واثق من أنهم سوف يقولون لى : ان القمر كان وسيظل مستدرا أبد الدهر رغم انه اعتبر مسطحا خالل فترة طويلة من الزمان . ومجمل كل هذا في عبارة واحدة هو : لن يوافق أحد على آن الطبيعة تغيرت ولو مرة واحدة من أجل أن تجعل سنتها وأعمالها سائغة لذيذة الطعم لدى البشر . واذا كان هــذا هو الشأن فاني اتساءل: اذن لماذا يتحتم علينا من أحـل فهم أركان العالم المختلفة أن نبدأ بدراسة كلمات الله وتمحيصها دون البحث في خلقه والتفكير فيه ؟ فهل معنى ذلك أن العمــل هو أقل قيمة وتقمديرا من (الكلمات) ؟ فاذا كان هناك من يحكمون بكفر ومروق القائل بدوران الأرض وخمروجه على الدين ، ثم دلت القرائن والتجارب بعد ذلك على صحة هذا القول فما هي المتاعب التي سوف لا تواجهها الكنيسة ؟؟ أما على · العكس من ذلك اذا نحن كلما وجدنا خلافا بين (كلمات الانجيل) و (أعمال الله) ، اعتبرنا الكتاب المقـــدس في المرتبة الثانية ، فانه لن يلمبه أذى أو يحيق به ضرر ، اذ طالما غير الكتاب وبدل ليلائم سواد البشر ، ولكم من مزة نسب الى الله صفات خاطئة . وعلى ذلك فمن واجبى أن أعرف لماذا نحن نصر على أن الانجيل ، عندما يتحدث عن الشمس أو عن الأرض ، يكون من واحبنا أن نعتبر ما فيه معصوما من الخطأ » .

وفى ٢٢ من يونيو عام ١٦٣٣ وكان قد بلغ التاسعة والستين حضر أمام قاضى الكتب القدس للكنيسة ، فركع على ركبتيه وراح يعترف قائلا:

« أنا غاليليو غاليلي ، ابن المرحوم فنستريو غاليلي من . فلورنسية ، عمسرى سبعون سينة ، حضرت بنفسى للمحاكمة ، وهانذا أركع أمامكم أيها السادة الكاردينالات

الأفذاذ المجلون ، ممثلو الكنائس العالمية ضـــــ الخروج عليها وعلى تعاليمها . اننى اقسم وقد وضعتم أمام نظرى الانحيل المقدس الذي السبه بيدي _ على أنني كنت دائما أومن، وسوف أظل اومن بعون الله في المستقبل ، بكل آية تؤمن بهـــا او تعلمها او تبشر بها كنيسة روما الكاثوليكية الرسولية . ولكن نظرا لما أتمتع به من شرف المثول بين يدى المكتب المقدس لأطرحن جانبا ولأنبذن بصفة قاطعة فكرتى الخاطئة التي تؤيد كون أن الشمس هي المركز وأنها لا تتحرك ، فقد حرمت أن أعتنق ، أو أدافع ، أو أعلم هذا المبدأ الخاطيء المذكور بأية وسيلة كانت . . واني أرغب في ان أزيل من عقول سموكم ، وكذلك من عقل كل مسيحي كاثوليكي هذا الشك المريب الذي وجهت الى تهمته ، ولذلك أعلن أنني أنكر ، بل ألعن وأمقت تلك الأخطاء المذكورة ، وهذه الهرطقة المزرية ، بقلب يغمره الايمان والصدق الذي لا رباء فيه ولا مواربة ولا تضليل ، وكذلك أنكر بصفة عامة كل خطأ آخر أو مذهب لا يتفق مع الكنيسة المقدسة المذكورة . وانى لاقسم بأننى لن أقول مرة اخرى في المستقبل ، أو أنقل اي شيء شفاها أو كتابة ، تنجم عنه ريبة في أمرى كهذه . وسيوف اذا ما سمعت أى رأى لا يتفق مع الدين ، أو عرفت أى شخص أشك في عقيدته سوف أخبر به المكتب القدس أو محكمة التفتيش حيثما كان مكانى , وانى لأقسم أكثر من ذلك ، كما أعد بانني سوف أراعي تماما حدود توبتي هذه التي يطالبني بها هذا المكتب المقدس . واذا صادف أن انتهكت حرمتها ، ولم أبر بجانب من وعودى آنفة الذكر ، وقسسمى وايمانى ، ولم انبذ ما حرم الله ، فانى أعرض نفسي لشمتي أنواع الآلام وألوان العذاب والعقاب التي أقرتها الكتب الدينية وتحدثت عنها ، وكذلك غيرها من القوانين العامة والخاصة ضد المدنيين المارقين . واني الأسأل الله العون والمساعدة بفضل كتابه المقدس الذي المسه بيدي ، أنا غاليليو غاليلي آنف الذكر ، أقسم جهد أيماني ، وأعد بأن الزم نفسي بما قلت وأمام الشهود الحاضرين أوقع بيدى بالذات على هذا المخطوط الذي أمامكم الخاص بهذا المهد الذي قراته كلمة كلمة».

ولما حكم عليه بالالحــــاد لازم مسكنه بفلورنسة حتى مات عام ١٦٤٢ مبلادية وقد فقد بصره واحنته العياة .

ملخص نزعات العرب الفكرية ومذاهبهم الفلسفية

على أساس العقل نزلت شرائع السماء في جزيرة العرب ، ولا كثر البحث عن العقائد بعد انتشار الاسلام ، وتفرع الى موضوعات متباينة ، أخلت تلك البحوث تتركز في العصر العباسي لتكون في جملتها (علم الكلام) . وعلى هذا اختص علم الكلام بالبحث في العقائد الدينية عن طريق رفع الشبهة عنها وتوفير الحجج عليها . وفي هذا المعنى مشلا يقول الغزالي : (ان أهل هذا العلم متمسكون أولا بالاخبار والآيات ، نم بالدلائل العقلية). ومن كلام العرب : ان الدين ينقسم الى معرفة وطاعة ، والمعرفة هي الأصل ، والطاعة هي الفرع ، وعلى ذلك فان الأصول هي موضوعات علم الكلام ، والفروع هي موضوع علم الفقه . ومن موضوعات علم الكلام ، والفروع هي موضوع علم الفقه . ومن والاستدلال فهو من الأصول ، وكل ما هو مظنون ويتوصل اليه بالنظر والاستدلال فهو من الأصول ، وكل ما هو مظنون ويتوصل اليه بالنظر

وداب المتكامون على احلال العقل واكباره ، واعتبروا (علم الكلام) نوعا من العلوم التى لا غنى فيها عن البرهان ، ثم اتخلف العلماء العرب التخربة التى تقوم على الاستقراء وتنظمها القوانين الساسا لهم ، وهكذا خرجوا عن المنطق الاغريقي أو اليوناني القديم الذي قام على القياس بدلا من التجربة .

وهناك جماعة ظهرت في القرن الرابع للهجرة وتألفت بالعشرة والصداقة يقال لهم (اخوان الصفاء) ، اجمعوا كلمتهم على التآزر والتعاون والنصيحة الصادقة وعلى الطهارة ، قوام ماهبهم التامل والبحث والتنقيب عن (الحقيقة) والكمال ، وراحوا يدرسون علوم الطبيعة والرياضة ، التي اتخذوها وسيلة للنفع المام المسترك ، ويتعلمون مائر الاغريق والفرس والهالدود ، واخلوا عليها العديد من التحويرات التي جعاتها تلائم عقائد الدين الحنيف .

(ورسائل اخسوان الصسفاء) يعرفها المختصون ، وعددها ٥١ رسالة ، منها ٥٠ في الحكمة وواحدة جامعة لانواع القالات . ومن اقوالهم مثلا : (واعلم ينا أخى بأن كل عاقل ذكى القلب اذا نظر بعقله وتفكر برويته في أحوال الناس ٠٠) . ومن تعاليمهم قولهم لاتباعهم : (٠٠ أن لا يعادوا علما من العلوم وأن لا يهجسروا تعليا من الكتب ولا يتعصبوا على مدهب من الذاهب .) .

وبعثوا في العقل وقالوا عنه : (ان العقل أشرف الموجودات وأفضلها بعد الباري عز وجل) .

وتحدثوا عن الاخلاص في العمــل واتباع الحق فقالوا: (.. واعلم يا أخى .. بأن المتكبر عن قبول الحق عدو للطاعة ، وقد قيل أن الطاعة هي اسم الله الاعظم الذي به قامت السماوات والأرض بالعدل .. وضد الكبر التواضع للحق والقبول اله ..) .

ويتبين للمرء من بين ثنايا بحوثهم أنهم نادوا بوحدة البشر، وطالبوا بالنزول على حكم العقل ، ونصحوا من يسأل عن حقيقة أن لا يستعجل بالجواب ، وعرفوا الكم بالأشبياء ذات القادير ، وهي نوعان : متصل ومنفصل . فالمتصل خمسة أنواع : الخط والسطح والجسم والمكان والزمان ، والمنفصل نوعان : العدد والحركة ، أما الكيف فيختص بصغة الشيء ، والصيفات كثيرة ومتنوعة .

, هذه الميادين في جملتها مع ما كان يقوم به الفقهاء من نشاط منقطع النظير في جميع الأحاديث والتثبت منها وحل كل المشاكل الدينية الطلبارئة ، تبين لنا ميادين الاجتهاد الفكرى والديني التي كانت قائمة في عصر صدر الاسلام وما بعده حتى سقوط الدولة العاسية .

وفي أواخر عهود الدولة العباسية ، وبعد سقوط بفداد ، رأى العرب ضرورة قفل باب الاجتهاد ، فتفشى الجمدد ، وسيطرت التقاليد ، وكثرت البدع وانتشر الجهدل وعمت الخرافات ، والحق أن الوقوف عند اجتهاد الأقدمين استهتار بالعقل وتجاهل للنهضات العلمية ، وهو أمر يخالف قول النبى صلى الله وسلم : (اجتهدوا ، فكل ميسر لما خلق له) ،

ومن الجماعات التي ظهرت كذلك جماعة المعتزلة ، وهم دعاة عقيدة ومن اعظم المصلحين الدينيين الذين ظهروا في القرن الثاني للهجرة ، جعلوا العقل حكما في كل شيء ، بمعنى أنه المرجع والأساس ، ومن مبادئهم تسليمهم بأن الانسان حر الارادة ، ومن اقوالهم : (. . أن العبيد قادر خالق لأفعاله خيرها وشرها . .) . . (. . والرب تعالى منزه أن يضاف اليه شر وظلم وفعل هو كفر ومعصية لأنه لو خلق الظلم كان ظالما . .) . وهكذا لم يأخذ المعتزلة بنظرية (الجبر) ، ونفوا (القضاء والقدر) شدة .

ومن اقوالهم كذلك: (ان الله والعالم سسائران على قوانين العدل ، أثرم الله بها الانسان والتزم هو بها ٠٠) ، والواقع أن القوانين التي التزم بها الخالق لم تقف عند حد الانسان والمجتمع بل شملت الكون باسره ، كما هو الحال في القوانين الطبيعية التي لا تتبدل ولا تتغير ، وقوانين الحياة ونواميسها . .

وقد كانت النزعة العلمية هي الغالبة على المعتزلة ، حتى أن

بعضهم قرر اعتناق ديانة عقلية مستنبطة من الفلاسفة والمسلحين واديان الهنود والفرس .

ومن أثمة المعتزلة النظام الذى عمد الى استخدام التجربة ، بأن سقى الخمر للحيوانات ورصـــد نتائج عمله ، ومن أقواله كما وردت في كتاب، الجاحظ عن الحيوان : (، ، انى لم أجـــد في جميع الحيوان أملح سكرا من الظبى ، ولولا أنه من الترفه لكان لا يزال عندى الظبى حتى اسكره وأرى طرائف ما يكون منـــه ، .) ،

وخالف النظام نظرية التطور المعروفة . وجاء بنظرية لها من بدافعون عنها ، فنجده يقول :

ان الله خلق الناس والحيوانات والنباتات وسائر الموجودات دفعة واحدة وفي وقت واحد ، وأكمن بعضها في بعض ، فالتقدم والتأخر انما يقع في ظهورها من مكانها لا في خلقها .

والجاحظ من علمساء المعتزلة . وهو اعظم رجل اخرجته مدرسسة النظام . ونجده يقول في مقسدمة كتاب الحيوان : (. . جنبك الله الشبهة وعصمك من الحسيرة ، وجعل بينك وبين المرفة نسبا وبين الصدق سببا ، وحبب اليك التثبت ، وزبن في عينيك الانصاف ، وأذاقك حلاوة التقوى ، وأشعر قلبك عز الحق . .) . وفي سسببل الحقيقة استخدم حواسه كآلات للرصسد والتتبع . آمن بأن العلم مشاع لا تحتكره أمة دون اخرى ، فقد ورد في مقدمة كتاب الحيوان كذلك قوله : (. . وهذا كتاب تستوى فيه رغبة الأمم وتتشابه فيه العرب والعجم . .) .

أما فى ميادين العلم فقد كانت الكيمياء توجـــه عند بعض المستغاين بها الى بحوث تحيل المعادن الى ذهب أو فضة .

وفي الفلك رصدوا الكواكب والنجوم واشتفلوا بالتنجيم .

وفى الطبيعة درسوا البصريات كما فعل الكندى وابن الهيثم ، كما اشتغلوا بالحساب ووضعوا اسس علم الجبر واللوغاريتمات والهندسة وعلوم الحياة .

وفى نظر ابن سيناء يقترب الانسان من الكمال المنشود اذا ما اتسسعت معرفته بالكون وأدرك حقائق العالم ، ويتم ذلك عن طريق الارادة والعقل .

الاسلام كقوة دافعة للأمة العربية

ذهب بعض الفرنجة في مؤلفاتهم الى ان اهم اسباب تخاف العرب في مجال العلوم بعد نهضتهم الدينية الكبرى انتشار الخرافات وأحاجى شهرزاد . والف ليلة وليلة . فاقتصرت أغلب أعمالهم وتطبيقاتهم في مجالات الفيزياء والكيمياء والفك على متابعة تلك الاحالم الوهمية والأمال الخرافية والتمنيات الخيالية التى تناولت موضوعات سيطرة (الملائكة) على كل ظاهرة كظاهرة المد والجزر ، والبحث عن الوسائل التى بها تحاول المعادن المالوفة الى ذهب ثمين (الكيمياء الخرافية أو آلكمى) ، المحالك الى حد ما موضوعات التكهن بمستقبل أى فرد على اساس أشكال تجمعات أجرام السماء أمام الراصل يوم المسلد

والحق أن الأمة العربية هي التي رفعت لواء العلم طوال القرون الظلمة والعصور الوسطى ، وكانت في مركز قيادى ، فنهلت من علوم الاغريق والهند ، وأضافت اليها ، ومن العبث أن نتصور أمة تنقل علوم الأمم الأخرى الا أن تكون قد بلغت من التقدم الحضارى والعلمى ما يؤهلها لهضم العلوم التي تنقلها ، وعندما نقل العرب علوم من سبقهم لم يكونوا مجرد قنطرة عبرت عليها الحضارات القديمة لتصول الى عصر النهضة العلمية في وروبا ، وانما أضافوا اليها الشيء الكثير ، ولا يعرف التاريخ

أمة اهتمت بالعلم كالأمة العربية في عصورها الزاهرة الزاخرة بالعلم والأدب ، حتى لقد كانت الحركات العلمية والثقافية جزءا من حياتنا لا يتجزا .

وغدت العواصم العربية: القاهرة ، دمشق ، بفسداد ، وقرطبة .. مراكز اشعاع للعلم والعرفان ، واحتل العلماء درجات مرموقة لدى الخلفاء والأمراء والحكام الذين لم يبخلوا على العلم. وقد كانت أعظم هوايات الأمراء والأثرياء وكان ميسدان التفاخر بينهم هو جمع المخطوطات والحسرص على اقتناء النفيس من المؤلفات .

ولعل خير ما تضرب به المثل في هذا السبيل الخليفة العباسي المامون ، الذي عمد الى توثيق علاقاته بملوك الروم واتحفهم بالهدايا الثمينة ، وطلب البهم أن يمدوه بما كان في حدورتهم من كتب الاغدريق ، فبعثوا البه بما توفر لديهم من مؤلفات افلاطون ، وأرسطو ، وسقراط ، وجالينوس ، واقليدس ، والمسميدس ، وبطليموس وغيرهم ، ولقد أمر بترجمة كتاب بطليموس في الفلك واطلق عليه اسم (المجسطي) ، وفي عام ٢١٥ هـ بعليموس في الفلك واطلق عليه اسم (المجسطي) ، وفي عام ٢١٥ هـ فيها آلاف المخطوطات من تأليف العرب في شتى العلوم والفنون وما ترجموه عن الحضارات القديمة ، وانشاء (بيت الحكمة) كان ايذانا بانتقال العلم من الرواية الى التأليف ، ومن الجدل والكلام الى البحث والقياس والتثبت ،

وهكذا نرى اذن أن العرب نقلوا حضارة الاغريق عن طريق الترجمة وتشجيعها أيام العباسيين ، أما الهند فقد عرف العرب عنها الشيء الكثير قبل ظهور الاسلام ، وذلك عن طريق التبادل التجادى والمدارس العلمية الساسانية بارض الرافدين واساتدتها من حكماء الهند واليونان ، ثم كانت للفتوح الاسلامية في الهند بطبيعة الحال آثارها في مختلف فنون المرفة ، حتى ذهب بعضهم

الى حد القول بأن العرب فى فجر نهضتهم كانوا مدينين للهنسد قبل الاغريق فيما نقلوه من الوان الثقافة الجسديدة وقد كان للأمويين فضل الوصول الى مشارف الهند فى مجال فتوحهم .

وثمة ناحية أخرى عملت على رفع قدر العلم عند العرب هي تعاليم القرآن الكريم ، فهو قبل كل شيء أشاد بمكانة العلم والعلماء حين قال مثلا في سورة العنكبوت: (بل هو آيات بينات في صدور اللين أوتوا العلم) ، ثم فرق بين الظن واليقين حين قال مثلا في سورة (الانعام) : « قل هل عندكم من علم فتخرجوه لنا ان تتبعون الا الظن » ، وفي سورة (آل عمران) : « شهد الله الا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط لا اله الا هو العزيز الحكيم » . ومهما يكن من شيء فان التفرقة بين الظن واليقين أو الوهم والحقيقة هي الأساس القويم الذي بني عليه صرح العلم الحديث ، وذلك أما عن طريق البرهان النظري عليه السليم — كما في علوم الرياضة — ، أو بالتجربة المملية المتقنة — كما في علوم الطبيعة والكيمياء والطب والحياة — ، والحق يقل : عندما أخذت شعوب أوروبا بهذا المبدأ استطاعت التقدم بعطى واسعة وسريعة بدرجات ومع حدلات لم يعهدها الإنسان من قبل .

والى جانب هذا كله يخاطب القرآن الكريم ذوى المقــول الراجحة ، ويوجه الحديث الى اهل الخبرة والمرفة ، اذ يقول

في سورة آل عمران : (ان في خلق السسماوات والأرض واختلاف الليل والنهار الآيات لأولى الألباب) . وفي سسورة الجاثية : (ان في السماوات والأرض لآيات للمؤمنين ، وفي خلقكم وما يبث من دابة آيات لقوم يوقنون ، واختلاف الليل والنهار وما انزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعسد موتها وتصريف الرباح آيات لقوم يعقلون) .

وهكذا يفصل كتاب الله فى مراحل الوحى المختلفة المقصود بالعلم ، وما انقسم اليه فى عصرنا هـــذا من فروع وتخصصات مثل الفلك والفيزياء والكيمياء والأرصاد والنبات والحيوان ، وطبقات الأرض ونحوها ، تلك العلوم الاساسية التى بازدهارها تزداد الشعوب درجات فى الباس والقوة ، ودرجات فى الايمان والتقرب من الله وخشيته تعالى :

(انما یخشی الله من عباده العلماء ان الله عزیز غفـــور) ــ سورة فاطر ــ .

وبتلك الدفعة الكبرى ألف العرب الموسوعات الساملة في مختلف فروع العلم والمعرفة: فكتب ابن سينا نحو ٢٩٦ كتابا في علوم الطب والفلسفة والمغطق والفلك والرياضة والفيزياء والنبات والحيوان الخ . . والف ابن الهيثم نحو ٢٠٠٠ كتاب ، منها كتابه البصريات الذي لقى رواجا بعد تحقيقه في عصرنا هذا . وصنف البيروني نحو ١٧٦ مخطوطا على مستوى رفيع ، منها ما عالج فيه المديد من المسائل الرياضية والفلكية الحسديثة ، والف الجاحظ ما يربو على ٣٥٠ كتابا ورسسالة في الأدب والشسعر مما تفخر به الكتبة العربية .

والعروف أن ابن الهيثم هو من أوائل من نادوا بالبدأ القائل بأن الأساس في العلوم هو (التجربة والاعتبار) ، وقد نقل عنه هذه الحقيقة فرنسيس بيكون الذي أدخل هذا المبدأ في العالم الغربي . ويقسول (بلتون) : « أن العرب كانوا يعرفون ثقل الهواء ، ولهم وسائل متقنة وموازين دقيقة لاستخراج الوزن النوعي لأكثر السوائل والجوامد التي تذوب في الماء ، ولهم في ذلك جداول على النحو المستعمل الآن » .

ولقد ظلت كتب هؤلاء العلماء العــــرب تدرس فى جامعات أوروبا حتى عصر النهضة فى القرن السابع عشر ، وكانت تلك الكتب تترجم وتطبع لتكون المراجع التى يعتمد عليها و وما أحوجنا اليوم الى اظهار مؤلف يجمع شتات تلك الملومات التى توصل اليها علماء العسرب رواد علوم الطبيعة والجبر والكيمياء والحيوان والطب والصسيدلة والزراعة ، لكى يظهر للعالم ما نفاخر به الأمم وما نحفز به شبابنا على العمل المثمر من أجل محاولة استعادة أمجادهم .

ابتـــدع جابر بن حيان علم الجبر ، واستخدم الخوارزمى اللوغاريتم وظل الأوربيون يعرفون اللوغاريتم باسم (الجورتمى)، أى الخوارزمى ، وهو أول من حل معادلات الدرجة الثانية في علم الجبر . ويدعى الغربيون ان فلسفة ديكارت ورياضياته وهندسته كانت نقطة انتقال الفكر الأوربي من محاكاة الاغريق الى مرحلة الاصالة والإنطـــلاق ، ولكنهم نسوا فضل العرب على ديكارت ومدى تأثير علومهم على افكاره وآرائه . ولا ينكر احد استخدام علماء الغلك في أوروبا قبل عهد غاليليو لأجهزة العـــرب وآلاتهم الغلكة .

وفي مجال الرياضة والحساب وضع العرب أساس الكسر العشرى ، واستخدموا الصفر على يد جمسيد ، وتعتبر هذه الأعمال أهم خطوة تمت في سبيل ارتقاء علوم الحساب ،

والعجيب أن القرآن الكريم يأخذ بالحساب العشرى ، وذلك في العديد من الآيات التي تستخدم فيها العدد ، مثل قوله تعالى على سبيل المثال :

 ۱ ـــ فی سورة هود : « ام یقولون افتراه قل فاتوا بعشر سور مثله مفتر بات » .

٢ ـ في ســـورة الأنعام: « من جاء بالحسنة فله عشر
 أمثالها » .

 ۳ ـ فی سورة الانفال : « فان یکن منکم عشرون صابرون بغلبوا مائتین » .

م في سورة القدر : « ليلة القدر خير من الف شهر » .
 ٢ _, في ســـورة سبأ : « وكذب الذين من قبلهم وما بلغوا
 معشيار ما آتيناهم » .

مميزات التراث العامى العربي

عندما نستعرض اعمال علماء العرب من أمثال: يعقبوب الكندى ، وأبى بكر الرازى ، وأبى الحسن المسعودى ، وأبى على الحسن بن عبدالله بن سينا ، وأبى الريحان محمد بن أحمسد البيونى ، والحسن بن الهيثم ، وزكريا بن محمد القزوينى ، والشريف الادريسى وغيرهم كثير في مختلف فروع العلم ، نجد أن الكندى مشلا لا يؤمن بالتنجيم وتأثير الكواكب على الناس ، كما أنكر امكان تحويل المعادن الى ذهب وفضة ، وألف رسالة أطلق عليها اسم (رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم) .

واتبع أبو بكر الرازى طريقا علمية ، وتميزت بذلك بحدثه في الكيمياء ، والف (كتاب سر الأسرار) الذى ضـــمنه وصف تجاربه والخطوات التي كان يتبعها في تحضير مختلف المركبات، ودفائق الأجهزة .

واين سينا ممن انكروا امكان تحـــويل العناصر الى ذهب او فضة ، لأن كلا منها له تركيبه الخاص ولا يمكن أن يغير بطرق التحويل المعروفة .

وتميسز البيرونى بكونه من الباحثين العلميين المدققين المدققين اللدن تلمسوا الحقيقة بعيدا عن التعصب المضال أو الوهم مثل خبر تمثيل رغبة عصره فى الجرأة فى الراى والنقد . انتقد منهج الهنود لكونه غير علمى ، واتخذ لنفسه نبراسا علميا يتميز بالملاحظة الدقيقة والتجربة . اكثر أعماله العلمية فى مجسالات الفلك والهيدروستاتيكا والأوزان النوعية ، خصسوصا للأحجار الكريمة ، وله شروح وتطبيقات لبعض الظواهر التى تتعلق باتزان السسوائل وضفوطها مثل صسعود ماء النافورات الى اعلى السسوائل وضفوطها مثل صسعود ماء النافورات الى اعلى (الهيدروستاتيكا) ، ومن أهم أعماله فى الفلك انه ابتكر نظرية خاصة لقياس محيط الأرض ومن ثم تميين نصف قطرها .

والبيرونى من أوائل العاملين على تقريب قضايا الفلك من اشارات القرآن الكريم وتوجيهاته ، عن طريق التعليق العلمى واستخدام الحكمة .

وكلمة بيرون اصلها فارسى ومعناها بالعسرية ظاهر أو خارج . وقد ولد البيرونى بظاهر مدينة (خوارزم) باقليم خوارزم . وهناك قول مشابه بأنه سمى البسيرونى بلغة أهل خوارزم الأنهم كانوا يطلقلون على الغريب عنهم اسم (بيرونى) وكانت اقامة الرجل في خوارزم قليلة ، يمر عليها وهو على سفر فيحط بها رحاله . أما القول بأن الاسم هو نسبة الى بلدة (بيرون) في بلاد الهنسد فهو لا يستند الى دليل اذ أن الرجل أنما بدا حياته في خوارزم .

وفى ضوء هذه النبلة الموجرة عن بعض علماء العرب نستطيع ان نلخص مميزات التراث العلمي العربي في النقاط الآتية :

ا حفیان اللغة على اعمال العلمیین العرب ، فقد جمعوا
 بین العلم والادب ، وكانت البلاغة والفصاحة رائدهم الادبى ،
 والدقة وتحرى الحقیقة رائدهم العلمى .

٢ _ تمجيد العقل مع اعتباره الدليل والحكم .

٣ ــ الايمان بالتحرر العقلى ، اذ كانوا يؤمنون بصدق أن
 الحقائق لا سبيل الى الوصول اليها الا عن طريق البحث الحسر
 المختار .

ا وضع دستور البحث العلمى بالرصـــد أو المشاهدة والتجربة أو القياس والاستقراء الذى أخذ به فريق العلميين .

 ه _ تحرى الحقيقة ، والاخلاص للحق ، وتلمس الصواب خصوصا في نقل الاحاديث والأخبار .

٢ ـ لم يخل التراث العلمى العربى من الحشو والاستسلام للخيال ، كما فعلوا مثلا فى وصف عروس البحر ، والتنين الطائر، وتفسير الله والجزر .

ومن اوائل من نادوا بالاستقراء والقياس ابن الهيثم ، ويقول المعض أنه رائد في الدراك الوضع الصحيح للنظرية العلمية ، وفهم وظيفتها . وقد اعتمد على التجربة في اثبات القوانين الاساسية في علم الضوء ، وكذلك في اثبات النتائج التي استنبطها بالقياس بعد ذلك من تك القوانين ، وقد شرح الأجهزة العلمية وبين وظائف أجزائها المختلفة ، واستعمل أجهزة ابتكرها لشرح انعكاس الضوء مثلا .

٨ يتميز الثراث العلمى العربى كذلك باتساع النطاق .
 اذ تناول كل ميادين المعسرفة من العلوم الانسانية الى العلوم الرياضية والفلك والكيمياء وعلوم الحياة الى الفلسفة والدين والوسيقى .

ومن المسلم به حتى عند الغربيين انه لولا انقاذ العرب لتراث الفكر الاغريقى ابان العصور المظلمة ونقلهم الكثير عن حضارة الهند وتخليصها من الشوائب ، ولولا تسامحهم الدينى وتمجيدهم للعقل ومناداتهم بحرية الفكر لتاخرت النهضة العلمية الحديثة أحيالا كاملة .

وتلك الروح التى تميز بها التراث العلمى العربى هى التى تنير لنا الطريق اليوم ، ويجب أن نتخذها نبراسا لحل مشاكلنا ، فلقد كان العرب أحرارا عندما آمنوا بحرية الفكر وادى كل فرد واجبه كاملا ، ولم يدخسر وسعا فى الوقوف الى جانب الحق على الاطلاق .

والادب في أية أمة أنما يتأثر بأوضاعها الاجتماعية والاقتصادية ويتطور لخصدمة الأمة . ولقد انتقلت أمنال العسرب الفكرية والاخلاقية وروائع حكمهم الأدبية من أسبانيا الى أوروبا وتفلغلت في جنوب فرنسا وشمال ايطاليا ، وبانتشار مؤلفات (المتكلمين) في غرب أوروبا إشتعلت شرارة الثورة الفكرية حتى استطاعت أن تحقق فصل العلم عن الدين الذي مكن العلم في أوروبا من السير قدما ليصل الى ما وصل اليه اليوم ، ولا نجسد لتلك المعركة التي قامت بين العلم والدين في أوروبا أى نظير مماثل على العرب ، بل العكس صحيح ، فقد حث الاسلام على العلم والتعليم والتفكير في أرجاء الكون المختلفة وأعلى قيمة العلماء .

أسلوب العرب في كتابة التراجم

لم بهتم العرب في بادىء أمرهم بتسدوين المعلومات على تفاصيل نشأة الأديب أو العالم واخبار طفولته ، مما حمل الباحثين في عصرنا هذا على مجرد الاعتماد على الآثار التي تركها أولئك الرواد في العلم والأدب في استنباط ما تتطلبه المناهج المحديثة في كتابة التراجم ، ولكن التراث العربي القسديم يمدنا

بصور وأضحة عن مسدى اتصال العلماء برجال عصرهم من الغلاسفة والحكماء والأمراء والحكام . وتكشف لنا تلك الصور الاتجاهات والبجوانب الهامة فى كل عصر من العصور التى نشا فيها أولئك العلماء . وفي هذا المعنى يقول (جوستاف جرونيباوم) فى كتابه (حضارة الاسلام) عن تلك التراجم :

(يقتصر الكثير منها على سرد التواريخ الهامة ، كالميلاد والوفاة ، والدراسة ، والتعيين في الوظائف العامة . فأما الشخصية الكامنة وراء الحوادث فتظل ملفقة غير واضحة) .

أهم علماء القرن الحادي عشر الميلادي ، أو عصر البيروني

تميز هسادا العصر كما قلنا بوفرة وغزارة الانتاج العلمى والادبى رغم التدهور السسياسى و ولعل السبب فى ذلك يرجع أولا وقبل كل شيء الى تشجيع حكام الأقاليم الطامعين فى الانسلاخ عن بغداد ، واغداق العطاء على العلمساء الذين استعانوا بهم فى تطبيق البرامج الحربية التى رسموها من اجل الغزو والتوسع . فمنذ القرن الرابع الهجرى كان الوهن قد دب الى صرح الخلافة الاسلامية فى بغداد ، ولم بعد للخليفة من سلطان حقيقى ، وتغلب العنصر التركى على الخلفاء الذين اضطروا صاغرين الى تفويض الاتراك والفرس فى حكم بعض الولايات النائية . وعمد فريق من اولئك المغوضين الى البقاء فى بغداد مع تفويض غيرهم ممن يثقون بهم فى حكم تلك الولايات النائية عنهم ، كما شجعوا نشر فتانات الهند .

وعاش في عصر البيروني ابن يونس المصرى ، وهو على بن عبد الرحمن بن احمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي المصرى من فحول علماء القرن الحادي عشر للميلاد . ولد في مصر وتوفي بها عام ، ٣٩٩ هـ = ١٠٠٩ م . وهو الذي اخترع رقاص الساعة أو البندول ، وكان أول من استعمله لقياس الزمن ، وسبق بذلك غالملو بعدة قرون .

وفى ذلك العصر أيضا عاش الحسن بن الحسن بن الهيثم المهندس البصرى ، وعالم البصريات المرموق ، ظهر فى مصر فى أوائل القرن الخامس الهجرى وتوفى عام ٣٠، هـ (١٠٣٨ م) ،

وعاصر البـــيرونى كذلك وكان له معه شأن يذكر أبو على الحسن بن عبدالله بن ســـينا الملقب بالشيخ الرئيس . سمته الفرنجــة (افسين) ولد في (خرميشن) من ضياع بخــارى عام ۱۳۷۱ هـ (۱۰۳۷ م) ، وتوفى في (همــــذان) عام ۲۸۸ هـ (۱۰۳۷ م) .

وابن سينا عبقرى فلا ، اشتفل بالفلسفة والطب والمنطق والرياضية والفلك والفيزياء والموسيقى ، قرأ كتب هتدسية اقليدس وكتاب المجسطى وكتب أرسطو ثم رغب في علم الطب ، ونجح في معالجة الأمراء ، ومن مؤلفاته في الطب (كتاب القانون) ، وقد جعل للتجربة المكان الأول ، حارب التنجيم ،

ويعتبر ابن سينا منظم الفلسفة في الاسلام . وقد بقيت كتبه في الطب والفلسفة تدرس في أوروبا حتى القيرن السابع عشر الميلادي . ونجده قد كتب عن الزمان والمكان ، والحيز ، والقوة ، والفراغ ، والنهاية ، والحرارة والنور . وتحييدت عن الحركة .

وفي رأيه أن سرعة الضوء محدودة ، وأن شعاع الضـــوء يأتى من الحسم المرئى الى العين ، فهل نقل عنه مشاهير علماء الفرب في عصر النهضة من أمثال نيوتن ؟

الفصل الثاني

ترجمة حياة البيروني

ولد أبو الريحان محمل بن احمل البيروني في ذي الحجة سنة ٣٦٧ هجرية ، الموافق الرابع من سبتمبر ٩٧٣ ميلادية ، في احدى ضواحي عاصمة الدولة الخوارزمية ، وهي مدينة كاث التي توجد مكانها حاليا بلدة صغيرة تابعة لجمهورية ازبكستان بالاتحاد السوفييتي .

وقد أشار ابن أبى أصبيعة فى (عيون الأنباء) أن لقب البيرونى يرجع الى بيرون فى السند ، بينما ذكر السمعانى فى الانساب أن التجار كانوا يقطنون خارج اسوار العاصمة تخلصا من دفع المكوس على البضائع الداخلة اليها ، وكان يطلق على من يعيش خارج البلدة اسم بيرونى بالفارسية .

وتخلیدا لذکری هذا العالم الجلیل ، الذی احتــل مرکز الصدارة مع لفیف من علماء العرب فی عصر النهضة ، أطلقت حکومة جمهوریة ازبکستان السوفییتیة علی هــذه المدینة اسم مدینة البیرونی ، وهی تقع علی شاطیء نهر آموداریا ــ وهو نهر

جيحون القديم _ على مسافة ... كيلو متر تقريبا جنــوبي بحيرة آرال .

كان البيروني كما ذكرنا من أصل خوارزمي ، ولكنه الى جانب معرفت للغة الخوارزمية أجاد في شبابه اللغتين العربية والفارسية ، ثم أضاف اليهما فيما بعد اللغات السنسكريتية والسربانية ، وكان ذلك خير عون له في دراساته العلمية ، اذ أتاح له الاطلاع على مراجع تلك الثقافات المختلفة دون أن يعتمد كلية على ما ترجم منها ، بما فيها من أخطاء محتملة وقع فيها المترجمون وخاصة غير المتخصصين منهم في النواحي التي كلفوا بترجمتها .

نسغ أبو الريحان في الرياضة والفلك ، ويعتبر جغرافيا ومؤرخا ولغويا وفيلسوفا ، كما كتب رسسائل في بعض النواحى العلمية الآخرى كالاقتصاد والنبات ، حتى أنه اطلق عليه لقب الاستاذ، وقد بقى في موطئه حتى بلغ الثالثة والعشرين ، حيث عمسل في بادىء الأمر . كمساعد لاحد علماء النباتات يجمع له الكثير منها ومن بدورها ، ففرس ذلك في نفسه حب الاستطلاع والتقصى وطلب العلم ، ولعل حب الاستطلاع عنده جعله ينتقل من دراسة العلم المدانية الى دراسة الاسراد النائية التى تتمثل في الأجرام السماوية ، فتدرب عمليا على يد استاذه أبي نصر منصور بن على ابن عراق كما اتصسل بابن سينا ، ونشر في تلك الفترة أوائل مؤلفاته ،

ولم يقتصر البيرونى آنئد على الحياة العلمية ، بل اشترك أيضا في الحياة السياسية في خوارزم وانضم الى انصار خوارزم شاه أبى العباس . وفي عام ٣٨٥ هجرية ، اغتيل أبو العباس نتيجة لنضاله ضد العائلة المكية الجديدة التى كان يراسها مأمون بن محمد ، فاضطر البيرونى الى الهجرة خارج حسدود وطنه الى

جرجان فى الجنوب الشرقى لبحر قزوين ، حيث التحق ببلاط السلطان أبو الحسن قابوس بن وشمجير شمس المعالى وهناك نشر أول مؤلفاته الكبرى عن التقاويم والتواديخ ومسائل فى الفلك والرياضة وهو « الآثار الباقية عن القرون الخالية » الذى قام بتحقيق الستشرق السوفييتى ميكائيل رسيلة المتوفى عام ١٩٦١ م .

وبعد تغير الحالة السياسية في خوارزم ، عاد البيروني الى وطنه في حوالي سنة .. ؟ هجرية بعد أن قضى خارجه حـوالى خمسة عشر عاما ، فاستقبله الأمـــير أبو الحسن على بن مأمون احسن استقبال والحقه بحاشية أخيــه أبى العباس مأمون بن مأمون خوارزم شــاه ، الذي عهد اليه ببعض المهام السياسية بسبب طلاقة لسانه وقدرته على الاقناع .

اقام البيرونى فى الفترة ما بين .. ؟ ، ٨. ؟ هجرية فى عاصمة خوارزم الجديدة ، وهى مدينة الجرجانية (حاليا أورغنج) ، وكان الى جانب منصبه السياسى فى السالاط ، من اكبر العلماء اختراعا وتقديرا فى خوارزم ، ولعب دورا كبيرا فى مجلس العلوم فى الجرجانية كما استمر فى أبحائه العلمية وخاصة الفلكية منها ، وان كان انتاجه العلمى قد انخفض الى حد ما نتيجة للأعباء السياسية الموكولة اليه .

وفيا عام ٧٠؟ هجرية (١٠١٧ م) غزا السلطان الفزنوى محمود بن سبستكين خوارزم واحتلها ، ثم اخذ البيرونى وطائفة من العلمساء أسرى الى مدينة غزنة عاصسمة الدولة الفزنوية الجسديدة ، وتقع هذه المدينة الآن في منطقة داخل حسدود أفغانستان ، وهناك حددت اقامة هؤلاء العلماء وقيدت حرياتهم حتى مات السلطان محمود وخلفه ابنه مسعود الغزنوى ، فقرب أبا الريحان اليه للاستفادة بعلمه ثم الحقه بالبسلاط واحاطه بالرعاية والتقدير ، حتى انه عندما كتب موسوعته النفيسة في

علم الفلك «القانون المسعودى فى الحياة والنجوم» أهداه مسعود حمل فيل من القطع الفضية مكافاة له على هذا العمــل ، ولكن البيرونى رفض الهدية لأنه كان يعمل حبا فى العلم ذاته .

وعندما بدأ السلطان مسعود غزواته لشمال غربى الهند ، اصطحب البيرونى معه حيث قام بنشر علوم الحضارة الاغريقية، وفي نفس الوقت درس العلوم الهندية ونشر ذلك في تانى مؤلفاته الكبرى «طريق الهند» عام ٢١١ هجرية (١٠٣٠ م) بعد عودته الى غزنة ، كما كتب مؤلفين رئيسيين آخسرين هما « القانون المسعودى في الحياة والنجوم » الذي أشرنا اليه ، و « التفهيم لاوائل صناعة التنجيم » .

وهكذا أصبحت غزنة مقرا دائما للبيرونى حتى مماته فيها . أما تاريخ وفاته فهو موضع مناقشة ، اذ يرى بعض المؤرخين انه في ٣ رجب سنة ٤٠٠ هجرية (١٣ ديسمبر ١٠٠٨ م) بينما يعتقد آخرون آنه كان حيا يرزق عام ١١٤١ هـ (١٠٥٠ م)

کان البسیرونی حقا یخدم العلم للعلم لا للمال کما ذکرنا ، ولم یکف لحظیة عن التفکیر فی المسائل العلمیة حتی وهو علی فراش المسوت ، اذ یروی یاقوت عن النیسابوری ان قاضیا من اصحاب البیرونی قال :

« دخلت على أبى الريحان وهو يجهود بنفسه وقد حشرج نفسه وضاق به صدره ، فقال لى فى تلك الحمال : كيف قلت لى يوما حساب الجدات الفاسدة ؟ فقلت له اشفاقا عليه : افى تلك الحالة ؟ قال لى : يا هذا ، اودع الدنيا وأنا عالم بهذه المسألة، الا يكون خيرا من أن اخليها وأنا جاهل بها ؟ فاعدت ذلك عليه ، وحفظه ، وعلمنى ما وعد ، وخرجت من عنده وأنا فى الطهريق فسمعت الصراخ » .

أهم مؤلفــاته

خلف البيروني عددا كبيرا من المؤلفات يصل الى مائة وثمانين كتابا ، نشر هو بنفسه فهرسا بأسماء مائة وثلاثة منها وذلك في مؤلفه « رسـالة في فهرس كتب محمـد بن زكريا الرازى » الذي نشره ماكس كراوزه ، عام ١٩٣٦ ، بالاضافة الى مؤلفاته اللاحقة التي أتمها بعد أن كتب فهرسه ، ونشر بعضها وهو على قيد الحياة ، والبعض الآخــر نشره بعد وفاته عدد من العلماء منهم أبو نصر منصور بن على بن عراق ، وأبو سهل عيسى بن يحيى المسيحي ، وأبو على الحسن بن على الجبلي . وقد ضاع الكثير من هذه المؤلفات والباقي موزع في مكتبات العالم . وتبذل دائرة المعارف العثمانية في الهند مجهودات ضخمة في سبيل احياء هذا التراث النفيس حتى لا يندثر ما بقى منه ، هذا كما بدأ بعض علماء العرب في العصر الحديث في تحقيق ما يحتويه من نظريات وآراء بعد أن كان الأمر قاصرا تقريبا على المستشرقين الأجانب . واننا لنجد بين مؤلفات البروني ، الكتب المستفيضة التي تتناول بالشرح والتعليق كل صغيرة وكبيرة فيما يكتب عنه مع مناقشة آراء وأرصاد السابقين والمعاصرين له . كما نجد كتبا مختصرة تركز على ذكر القواعد والنظريات دون برهان أو مناقشة، الى حانب رسائل قصيرة تتناول ناحية من النواحي العلمية . وتبلغ بعض هذه من القيمة العلمية الحد الذي حمل الغربيين على نقلها الى لغاتهم الفرنسية والانجليزية والألمانية والروسية .

. ومهما يكن من شيء فان الصـــادر المختلفة الوّلفات البيروني لا تتفق تماما في أسماء بعض الكتب ، ولكن هذا الخلاف لا نجد

ويبين لنا الرجل فى هذه المؤلفات خطوات تقدم العلوم عند العرب ويذكر الطرق التى بها انتقلت اليهم علوم الهند واليونان ، ونجده كما قلنا يحدثنا بنفسه عن مؤلفاته فى رســـالته المروفة باسم

(الفهرس) .

له كيانا عنـــدما يكون مرجعنا ما أحصـــاه البيروني بنفسه في (الفهرس) .

ومن أشهر مؤلفات البيروني العلمية (١) .

١ _ كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية .

٢ _ كتاب تاريخ الهند .

٣ ـ كتاب الهند الكبير ، أو تحقيق ما للهند من مقولة
 مقبولة في المقل أو مرذولة .

٤ _ كتاب تقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسطة الكرة .

٥ ـ كتاب القانون المسعودى فى الهيئة والنجوم .

٦ - كتاب استيعاب الوجوه المكنة في صفة الاسطرلاب .

٧ _ كتاب الوساطة بين أبى الحسن الأهوازى والخوارزمى.

 ٨ - كتاب جوامع الموجود لخواطر الهنسود في حساب التنجيم ، أثم منه ٥٥٠ ورقة .

٩ _ كتاب أطوال البلاد وعروضها .

١٠ ــ الآلات والعمل .

١١ _ الشعاعات والقمر .

١٢ _ الحساب .

١٣ ـــ الأزمنة والأوقات .

١٤ _ المذنبات والذوائب . .

١٥ _ كتاب تحقيق منازل القمر .

١٦ ــ عشر مقالات في خواص المعادن والهندسة والطبيعة
 والفلك .

⁽۱) (انظر « تراث العرب العلمي » تأليف قدري حافظ طوقان :

- ١٧ _ التنجيم .
- ١٨ ـ كتاب دوائر السماوات في الاسطرلاب .
 - 19 ـ كتاب منازعة مجال الاسطرلاب .
 - ٢٠ _ كتاب اصلاح شكل منالاوس .
 - ٢١ _ كتاب مواقع السمت .
 - ٢٢ كتاب مسائل المسائل الهندسية .
 - ۲۳ ـ كتاب كرية السماء ٠٠
 - ٢٤ ـ كتاب القسى الفلكية .
 - ٢٥ _ كتاب الارشاد في أحكام النجوم .
 - ٢٦ ـ كتاب الجماهر في معرفة الجواهر .
- ۲۷ ــ كتاب تكميل زيج «حبش» بالعلل وتهذيب اعماله في
 الزلل .
 - ٢٨ _ كتاب اختلاف الأقاويل لاستخراج التحاويل .
 - ٢٩ _ كتاب مفتاح الهيئة .
- ٣٠ ــ مقالة في نقل ضواحي الشكل القطاع الى ما يغني عنه.
- ٣١ كتاب في تهـــذيب الأقوال في تصحيح المــرض والأطوال ...
 - ٣٢ _ مقالة في تعيين البلد من العرض والطول كلاهما .
- ٣٣ ـ كتاب تحسديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن .
 - ٣٤ ــ كتاب تهذيب فصول الفرغاني .
- ٣٥ ـ مقالة في اختلاف ذوى الفضل في استخراج العرض والميل .

٣٦ _ مقالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن الممور من الأرض .

٣٧ _ كتاب ايضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة .

 ٣٨ ـ مقالة في استخراج قدر الأرض برصد انحطاط الأفق عن قلل الجبال .

٣٩ _ مقالة في تصفح كلام « أبى سهل الكوهي » في الكواكب المنقضة .

. ٤ ـ كتاب تكميل صناعة التسطيح .

 ١) _ كتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهــة الشرق والفرب من الأفق .

. ٢ } ... مقالة في استخراج الكعاب والاضطلاع بما وراءه من مراتب الحساب .

- ٣٤ _ كتاب حدول الدقائق .
- ٤٤ _ كتاب امتحان الشمس .
 - ٥٤ كتاب رؤية الأهلة .

 ٦٦ - كتاب التفهم الأوائل صناعة التنجيم ، وقد من الكلام عليــه .

- ٧٤ _ كتاب حدول التقويم .
- ٨٤ _ كتاب العمل بالاستطرلاب .
- ٩ كتاب جمع الطرق السائرة في معرفة أوتار الدائرة .
 ٥ كتاب أفراد القال في أمر الظلال .

١٥ ـ كتاب استخراج الأوتار في الدائرة بخواص المنحني
 فيها ، وهو مسائل هندسية ادخل فيها .

٥٢ ـ طريقته التي ابتكرها في حل بعض الأعمال .

٥٣ _ مقالة في التحليل والتقطيع للتعديل .

٥٥ _ تمهيد المستقر لتحقيق معنى المر .

٥٥ _ كتاب التطبيق الى تحقيق حركة الشمس .

٥٦ _ كتاب حلاء الأزهار في زبج البتاني .

٥٧ ـ كتاب في تحقيق منازل القمر .

٨٥ _ كتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب .

٥٩ ـ كتاب ترجمـة ما في براهين سدهانة من طـرق الحساب.

٦. – كتاب الصيدلة في الطب ، « استقصى فيه معرفة تراكيب الادوية ، ومعرفة أسمائها ، واختلاف آراء المتقسدمين فيها ، وما تكلم كل واحد من الأطباء وغيرهم فيه . وقد رتبه على حروف المعجم » .

٦١ - كتاب استشهاد باختلاف الارصاد ، وقد كتبه « البيروني » لأن أهل الرصد عجزوا عن ضبط أجازاء الدائرة الصغرى .

وفى واقع الأمر ليس هذا مجال البحث فى حصر كل ما كتب أو مناقشة كل ما احتوته مؤلفات البيرونى أو عرض نظرراته باستفاضة ، بل أن المجال لا يتسع لتفطية أشهر مؤلفاته ، فكل منها دائرة معارف شاملة ، ولكننا سنبرز بعض آرائه الفلسفية والعلمية التى تجبت فى تلك المخطروات ، بالاضرافة الى اهم نظرياته أو أعماله النظرية والعلمية .

أستسلوبه الكتابي

ان السنين الطويلة التي قضاها البيروني في الهنك (زهاء أربعين سنة) ، ينقل خلالها الى العربية موضوعات علمية مختلفة، وسستمع الى لهجات هندية مبهمة صسعبة الادراك ، والمسائل العلمية حتى نعرض لحلها ، وحرصه على سلامة منهجه ، كل هذه العوامل مجتمعة أثرت على تعبيراته وتفكيره ، ولهذا نجد أعمال البيروني تتميز بالنقاط الآتية :

١ ـ ترتيب الأفكار وتسلسلها (رجل منهجي) .

٢ ـ استعمال المصطلحات العلمية وابتداع التراكيب التى لا يصعب فهمها على المختصين .

٣ ـ عدم تنميق الجمل الا على قدر ما يقتضي الحال .

إ بقاء شيء من السبحة الأدبية ، (مع ميله الشديد الى الجدل والنقد) .

٥ - تجنب التعبيرات الفنية المائعة التي لا تجدي علميا .

 ٦ ــ العناية الفائقة بمقدمات كتبه ، اذ يصور فيها الأساس الفلسفي لكل كتاب .

والذين يجدون صعوبة في تتبع ما يكتب البيروني يمكنهم دائما معاودة التلاوة حتى يبين لهم القصد وتتفتح المساني ، فهو لا يكتب لعامة الناس ولكن _ كما يقول _ للصفوة المختارة من العلماء ،

 وفوائدها التجارية والطبية بأساوب سهل غير معقد . وقد استخدم قاعدة ارشميدس المعروفة فشرح بوضوح توازن السوائل، وعلل صعود مياه النافورات والميدون ورشح مياه الآبار من الجوانب ، وتكلم عن الأرقام التي تستعمل اليوم في علم الحساب في الشرق والغرب .

ومن أساليب البيرونى المبتكرة صياغة القوانين الرياضية ، فهناك مثلا (قاعدة البيرونى) وقوامها معادلة رياضية تستخدم فى حساب نصف قطر الأرض من مجسود التعرف على محيطها . وعندما أقام البيرونى ببلدة (ناندنا) بالهند ، عمسد الى قياس درجة انحراف الأفق بالنسبة الى جبل فى تلك الناحية يشرف على البحر وعلى بقعة مستوية ، وذلك بأن قاس ارتفاع الجبل فوجسده ٥٠ر٢٥٦ من الذراع ، ثم قاس زاوية الانحطاط فوجدها يج دقيقة . وعلى هذا النحسو أثبت أن طول الدرجة من خط نصف النهار حوالى ٥٦ ميلا وهو رقم لا بأس به كما ورد فى مكان آخر من الكتاب ،

والحق أن البيروني تميز بالشجاعة العلمية ، وتمسكه بالعلم البقين ، وبعده عن الأوهام ، واخلاصه لعلمه وعشيرته ولغته مع تواضعه . وأما السلوبه في الكتابة فقد كان السلوبا علميا الي حد بعيد ، موجها الى الخاصية دون العامة . وقد آمن ايمانا تاما باللغة العربية وفضيلها على غيرها من اللغات ، فكتب بها كل مؤلفاته تقريبا ، وبذلك رفع من شأنها ، وحبب الناس فيها ، ودافع عنها ضد كل تيار فارسي أو أعجمي .

منهج البيروني في البحث العلمي

يمكن أن نلخص هذا المنهج في النقاط الآتية:

١ ـ البحث والتجربة هما الوسيلة الى تحصيل المعارف ،
 وممنى ذلك عدم الاخذ بما يسلم به على سبيل القياس .

۲ ـ النجاح والتوفيق موهبة من الله تعالى ، ولعله يقصصه بلك ان الالهصام والتوفيق فى الكشوف العلمية يلعب فيهما الاحتمال حسب تعبيرنا الحديث وتتحكم فيهما الصدفة الى اكبر حد ، وهو قول مقبصول لا غبار عليه . ونحن نؤكد هذا المعنى لان البصيرونى يشترط المواظبة واستمرار الممارسة وهما من شروط زيادة الاحتمال الرياضى والتوفيق والنجاح العلمى .

٣ ــ التحدير من كلام التقاليد . وقد ذكرنا مثلا بأن قول
 العالم (الله اعلم) ليس فيه مسامحة بالجهل ، اى أن من يقولها
 لا يعفى نفسه من الجهل بما ينبغى أن يكون من علم الانسان .

التواضع أو التجــرد من فكرة التفوق العنصرى
 أو الدينى .

٥ ـ وجوب الرجوع الى علوم الفير وخاصة من أهل اللفات الآخرى ، ومن هنا نجده يقبل على تعلم اللفة التى نقل عن أهلها (مثل اللفة الهندية في ذلك الوقت) ومثل اللفات الحية في هذا العصر ، أعنى الانجليزية والفرنسية والألمانية والروسية - ونحن نئزم اليوم طلاب الدراسات العليا تعلم بعض هذه اللفات . وفي واتع الأمر نجد أن مجرد الحرص على فهم ما يكتبه أهل اللفات الأخرى فهما سليما أنما نطلب تعلم لفاتهم .

٦ ـ لزوم الرجوع الى المراجع الأصيلة فيما يستعين
 به المء أو ينقل عنه •

لا وم سلوك المسلك الحسى (اى كما قلنا القائم على القياس والاستقراء) في طلب المعرفة ، وهو العنصر الرئيسي في النهضية العلمية التي خطت بالانسسان خطوات سريعة وثابة ما كان يحلم بها الأقدمون .

وقد الزم البيرونى نفسه بهذا النهج فجاء تراثه العلمى المجيوبة الأعاجيب من حيث الكم والكيف ، الا أن أسلوبه في الكتابة لم يكن سهلا سلسا ولكنه كان واضحا لأنه لم يكتب للعامة ولكن للعلماء المتخصصين .

ولم. يغفل البيروني أمر نقل علوم المسلمين الى الهنـــدوس أثناء تنقله بينهم واقامته الطويلة في بلادهم •

الفصـل الثالث

تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة

قلنا ان الفرصة كانت سانحة أمام عالمنا الموهوب البسيرونى ابان مكته بالهند وتدعيم حكم المسلمين بها على يد محمود الغزنوى (١) لكى يدرس أحوال الهنود ويجادل فلاسفتهم ويحذق لفاتهم ويقرأ أشعارهم . ويدرس تقاليدهم وثقافاتهم ، ويصل الى اعماق مناهجهم فى البحث والتفكير ، ويقف على أسساليب حياتهم ، وهكذا تهيأت له الظروف وتكاملت بما وهبه الله من ملكة البحث واستعداد للعمل لكى يبر بوعد كان قد وعد به من تأليف سسفر يصف فيه حضارة الهند وأسساها العقائدية والعلمية ومعالمها

⁽۱) دم الفتح الاسلامي في الهند على يد محمود الفرتوى ، الذي استعان في حروبه ضد قوات الهند بالطعاء والأدباء ومن بينهم البيروني الذي صحاحبه تلاث عشرة مرة في فتوحاته بالهند البالغ عندها سبع عشرة مرة خلال سبع وعشرين سنة تبتدىء من عام ۱۹۲۱ هـ (۱۱۰۰ م) ، وقد بدا دور الحجم الاسلامي هناك عندما فتح الحدى تلك البلاد ، ولم تخل الهند ممن كاتوا يعرفون العربية قبل ذلك ، فعلى أية حال كانت قد ظهرت بالهند منذ نين طويل ، الر نعت المسلمين بلاد المسند في اواخر القرن الاولى إلهجسري ، طائقة من الهنسود اللهن يجيدون السنسكريتية والعربية ، وقد كتبوا بهذه الأخيرة .

الجغسرافية ومبادئها الفلسفية التى بنيت عليها . وقد فرغ البيرونى من تاليف هذا السفر فى المحرم عام ٢٤٣ه هر ١٠٣١م) وكان قد بلغ الثامنة والخمسين من عمره . ويحدثنا المستشرق الألمانى (ادوارد ساخاو) فى مقدمته التى صدر بها هذا الكتاب أثر تحقيقه ونشره لأول مرة فى أواخر القرن الماضى (عام ١٨٨٧ م) ان ذلك السسفر القيم تضمن فيما تضمن الوفي من المعلومات الهسامة التى كان يجهلها المسلمون فى عصر البيرونى والأوربيون حتى المصور الحديثة ، وقد ذاع اسم ذلك الكتاب بعنسوان (تاريخ الهند) ، والحق ان قارىء الكتاب يحصسل على فوائد ومعلومات يجهلها الكثيرون منا حتى الآن .

وفي الحقيقة يمكن القول بأنه سبق للبيروني الى بعض مثل هذا العمل ، وان تضاءل من حيث الكم والكيف : (١) سفير لدولة الاغريق ذهب الى الهند بعد جلاء الاسكندر عنها من أجل الاتفاق على تحويل الطريق التجارى البحرى الذي كان يؤدى الى البحر الأحصــر فمصر الى طريق آخر برى يمر بالعراق فالشام . (٢) بوذيان من الصين قدما الهند في القرنين الخامس والسابع الميلاديين على التوالى : والمعروف رغم ضــياع معظم معالم تلك (المذكرات) أن السفير اليوناني السـاد الى ازدهار حضارة الهند وقتئذ ، كما وصف الحاجبان الصينيان ما كانت تشرق به بلاد الهند من جامعات يؤمها الفلاسفة والشعراء ويفدق العطاء عليها الملوك والأمراء .

وببدو أنه كان يكتب كتابه هـذا على دفعات (منها ترجمة بعض الرسائل) قبل أن يدونه على صورته الأخيرة ببلدة غزنة ، ولكن النســخة من الكتاب التى خطها البـــيوونى عام ٢٣٣ هـ (١٠٣١ م) والتى كانت تقــع فى ٧٠٠ صفحة قد فقدت . وفى الحقيقة يرجع تاريخ أقدم مخطوطة لهــذا الكتاب إلى عام ٥٥٤ هـ

(۱۱۵۹ م) ، وهى التى حققها ونشرها لأول مرة المستشرق الألاني ساخاو اللدى أشرت اليه ، وقوامها ٣١٨ صفحة .

أهسداف الكتاب

كتب البسيرونى ، بعقـل العالم الرياضى والفيلسوف الذى لا تخفى عليه مناهج البحث ، شارحا ما شاهده ، بعينيه وسمعه بأذنيه ولمسه بنفسه أكثر مما كتب ناقلا أو قارئا ، وفى تقرير توخى الحقيقة على هذا النحو يقول فى مقدمة كتابه هذا :

(انما صدق قول القائل: ليس الخبر كالميان ؛ لأن الميان الدراك عين الناظر عين المنظور اليه في زمان وجــوده ، وفي مكان حصــوله • ولولا لواحق آفات بالخبر لكانت فضــيلته تبين على الميان والنظر ، لقصورهما على الوجود الذي لا تتعداه آفات . الزمان) .

ونجده يقول كذلك :

(فمن مخبر عن آمر كلب بقصـــد فيه نفسه ، فيعظم بنى جنسه ويزرى بخلاف جنسه و وان كلا هذين من دواعى الشـــهرة والفضب المنمومين . ومن مخبر عن كلب فى طبقة يحبهم لشكر أو هو مقارب الأول . فان الباعث على فعله من دواعى المحبة والغلبة و ومن مخبر عن شيء متقربا الى خـــير بدناءة الطبع أو متقيا لشر من فشل أو فزع . ومن مخبر عن شيء طباعا كانه محمول عليه غير متمكن من غـــيره ، وذلك من دواعى الشرارة وحيث مخابىء الطبيعة . ومن مخبر عن شيء جهلا وهو المقلد للمخبر بن) .

 عن الصواب الهوى والرياء والخوف من الاضطهاد أو النقد، ، ولكن أقلهم فى ذلك كاتب واحد هو (أبو العباس الابراتشهرى) الذي بعد أن امتدحه عاد فلام عليه .

ونحن ربما نستطيع أن نتبين أهـــداف الكتاب من قول البيرونى: (وليس الكتاب حجاجا وجــدلا ، حتى استعمل فيه بابراز حجج الخصــوم ومناقشة الزائغ منهم عن الحق ، وانما هو كتاب حكاية ، فأورد كلام الهند على وجهــه وأضــيف اليه ما لليونانيين من مثله لتعريف المقارنة بينهم ، فأن فلاسفتهم، وأن تحروا التحقيق ، فأنهم لم يخرجوا فيما اتصل بعوامهم من رموز نحلتهم ومواضـعات ناموســهم ، ولا أذكر مع كلامهم كلام غيرهم الا أن يكون للصوفية ، أو لأحد اصناف النصارى ، لتقارب الأمر بين جميعهم في الحلول والاتخاد) .

ولقد مهد البرونى لتأليف هذا الكتاب بترجمة رسالتين في المبادىء وصفة الموجودات وتخليص النفس من قبضة الجسد، وذكر في مقدمة ترجمة الرسالة الثانية انه بصدد تأليف كتاب جامع في عقائد الهنود • فلما أشار عليه السلطان محمود الغزنوى بذلك بر بوعده وأخرج الكتاب ، متوخيا الحقيقة ، غير هياب ولا وجل من مخالفة بعض ما فيه للعقل والمنطق كما قدمنا .

فصـــول الكتاب

قسم البيروني كتابه الى ثمانين بابا أو فصلا تحسدت فيها عن الكثير من الموضــوعات الهامة والشائقة في نفس الوقت مثل:

١ - معتقدات الهنود وشرائعهم

٢ - أحكام العبادات عندهم : القرابين ، والصيام والحجج،
 والأعياد ، والصحدةات ، والمباح والمحرم من المأكل والمشرب ، .

- ٣ _ نظام الطبقات في المجتمع الهندي وأحكامه ٠
 - } _ أنواع الخط ، وطرق الكتابة .
- النحو والشعر وتراثهم الأدبى والعلمى عموما .
 - ٦ _ معالم البلاد الجغرافية .
- ٧ ــ علم الفلك عند الهنود ، وأنواع السنين والشـــهور
 والآيام وأحكام التنجيم ، ومعتقداتهم عن بعض ظواهر الطبيعة
 ممثلة في المد والجذر والكسوف والحسوف .
- وأول أبواب الكتاب : (في ذكر أحوال الهند وتقريرها أمام ما نقصده من الحكاية عنهم) . وآخر أبواب الكتاب (في ذكر أصولهم المدخلية الى أحكام النجرم والاشارة الى طرقهم فيها) . وفيما يلى بيان بطائفة من أبواب ذلك الكتاب :
 - 1 _ « في ذكر اعتقادهم في الله سبحانه وتعالى » .
 - ٢ ــ « في سبب الفعل وتعلق النفس بالمادة » .
 - ٣ _ « في حال الأرواح وترددها بالنتائج في العالم » .
- (في منبيع السنن والنواميس والرسيل ونسخ الشرائع » .
- ه __ « فى اسماء الكواكب والبروج ومنازل القم_ر وأمثال
 ذلك » .
 - 7 _ « في صورة الأرض والسماء عند المنجمين مثلهم » .
- ν _ « في ذكر المدة والزمان بالاطلاق وخلق العالم وفنائه ».
- ٨ ـ « في المناكح والحيض واحوال الاجنة والنفاس وفي
 المقوبات والكفارات » .
- وبطبيعة الحال ليس من اليساير تلخيص كل ما في الكتاب من موضوعات ، ولكننا نستطيع أن نتخير ثلاثة موضوعات هامة نمتقد أنها تهم القارئء .

١ - نحل أهل الهند واعتقادهم في الله تعالى

يتملق هذا الموضوع بمعتقدات أهل الهند عموما وفلسفتهم الدينية ، وفيها يقول أبو الريحان : (ويعتقدون في الأرض أنها أرضهم ، وفي المناس أنهم جنسهم ، وفي الملوك أنهم رؤساؤهم ، وفي الدين أنه نحلتهم ، وفي العلم أنه معهم ، فيترفعون ولا يظنون إن في الأرض غير بلدانهم ، وفي الناس غيسم سكانها ، وأن للخلق غيرهم علما غير علمهم ، حتى أنهم ان حدثوا بعلم أو عالم في خراسان وفارس استجهلوا الخبر ولم يصدقوه) .

ويمضى البيرونى فيذكر أن الهنود انما يعتبرون غسيرهم من الناس انجاسا ، لأنهم يذبحون البقرة ويأكلون لحمها ، وعلة تقديس البقرة في الأصل كونها نافعة ، تخدم في الأسفار وتنقل الأثقال وتفيد في الفلاحة والزراعة وتمد الناس بألبانها .

وعلى الرغم من أن البرونى كان قد قرر ضمن منهجه في الكتاب عدم مناقشة معتقدات الهنسود ، لأنه يكتب للخاصة الذين لا يعوزهم تقييد تلك المعتقدات أو نقدها ، الا أنه بصفته عالما مدققا كان يخرج احيانا على هذا المبدأ الذي التزم به محاولا المقارنة بين ما عند الهنود وما عند غيرهم من الشعوب ، ثم هو يفيض ويسترسل شأنه في ذلك شأن العلماء المتمكنين .

فحبه الانصاف يدفعه على تقرير أن الأوائل من الهنسود لم يكونوا على تلك الدرجة من الففلة وحب التعالى ، فيقول : « فهذا براهمة احد فضلائهم يقول ان اليونانيين وهم أنجاس لما تخرجوا في العلوم وأنافوا فيها على غيرهم وجب تعظيمهم » .

وفى محاولته تبرير موقف الأولين من أهل الهند لعدم اخذهم بمبدأ التفرقة بين الناس ، نراه يذكر كلمات أحـــد علمائهم المرموقين (باسديو) الذي قال في طلب الخلاص : (ان العاقل

قد تساوی عنده البرهمی وجندال ، والصدیق والعدو ، والامین والخائن ، والحیة وابن عرس . فان كان العقل هو الذی سسوی فالحهل هو الذی فصل وفضل) .

ويضيف (باسديو) ما يفيد (ان البرهمي يجب أن يكون مو ور العقل بادى النظافة مقبل على العبادة مركزا همته في العبادة) .

ومن أروع ما يقرره البيروني أن الهنود يعتقدون بوحدانية ، بدليل ما حدث في احدى الندوات حين سأل احسد الملوك حكيما من حكمائهم على ملأ من الناس مستفسرا عن معنى من المعانى الالهية ، قال الحكيم « أن الله هو الذي لا أول له ولا آخر ، لم يتولد عن شيء ، ولم يولد شيئًا الا ما يمكن أن يقال أنه هو ولا يمكن أن يقال أنه غيره ، وهل يمكن ادراك معرفته حتى بعد حتى عبادته الا بالاشتغال به عن الدنيا بالكلية وادامة الفكر فيه ؟ »

ويقسم أهل الهند الكائنات الى ثلاثة أجناس هى كما وردت فى الكتاب الأول الذى ترجمه البيرونى عن الهندية ليتخدف كاساس لكتابة تاريخ الهند واسمه (سانك): الروحانيون فى الاعلى ، والناس فى الوسط ، والحيوانات فى الاسفل .

وينقسم أبناء جنسهم الى أربع طبقات اعلاها وانقاها البراهمة وهم صفوة الانس ، تجيء من بعدهم طبقة (كشتر) ورتبتهم قريبة من البراهمة ، ثم طبقة (بيش) ، وآخر الطبقات جميها (شودر) .

ويرى فريق من الهنود ان عدة النساء بحسب الطبقات ، فهى للبراهمة أربع ، ولكشتر ثلاث ، وليبش اثنتان ، ولشيودر واحدة . ويجوز لكل واحد أن يتزوج في طبقته وفي ما دونها . ولا يحل له أن يتزوج من طبقة فوق طبقته . ويكون الولد منسوبا الى طبقة الأم . والمرأة أذا مات عنها زوجها فليس لها أن تتزوج، وتقبل على حرق نفسها مخافة الولل ، ما لم يكن لها ولد يتكفل

بصيانتها وحفظها . والأصل فى المواريث عندهم سقوط النساء منها ، ما خلا الابنة فان لها ربع ما للابن . وجهازها من ميراثها . أما الزوجة فان آثرت الحياة ولم تحرق نفسها كان على الوارث رزقها وكسوتها ما دامت .

ومن تعساليم (باسديو) أنه بينما ينصرف البرهمى الى الليانة (رجال اللين)) يكون كشتر شجاما زلق اللسان لا ببالى بالشدائد (رجال الحرب) . . أما شودر فيجتهد في الخسدمة والتحبب الى من يعلوه مرتبة (العمسال ومن في مرتبتهم) . وأما الطبقة الوسطى فهى طبقة التجار وأصحاب الأراضي (بيش) .

وهناك ايضا طبقة المنبوذين وهم جنس واحسد: هادى ، ودوم ، وجنسدال ، ويحترفون ادنا الحرف ولا يخالطهم احسد أو ياكل معهم .

ويؤمن الهنود بنظرية تناسخ الأرواح ، وينقل عنهم البيرونى: أنهم يعتقدون بأن الأرواح غير مائتة ، ولا متغسيرة ، وانما تتردد في الأبدان ٠٠ ويضيف أن الصوفية (١) قد تأثروا بهذه النظرية ال يحبدون حلول الحق في الأمكنة كالسماء ، والعرش ، والكرسى. ومنهم من يجيزه في كل الكائنات .

ونجد في الكتاب الثاني الذي ترجمه السيروني (باتانجل) هذا الحوار الذي يقطع باعتقادهم في الله تعالى ووحسدانيته وتسميته ببعض الأسماء الحسني :

_ من المعبود الذي لا ينال التوفيق الا بعبادته .

⁽۱) الصوفية في رأى البيروني هم الحكماء ، فان سسيوف كلمة يونانية معناها الحكمة ، والفيلسوف هو الذي يحب الحكمة ، ومنهم من يرجع اللقب الى أهل الصفة ويقول هم أصحابها في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم الله. .

م هو الستغنى بازليته ووجمه عن فعل لمكافأة عليه براحة تؤمل وترتجى ، أو شدة تخاف وتتقى ، والبرىء عن الأفكار لتعاليه عن الأضحداد المكروهة ، والأنداد المعبوبة ، والعالم بذاته سرمدا ، اذ العلم الطارىء يكون لما لم يكن بمعلوم ، وليس الجهل بمتحه عليه في وقت ما أو خال .

_ فهل له من الصفات غم ما ذكرت ؟

له العلو التام في القدر لا الكان ، فانه يجل عن التمكن ،
 وهو الخير المحض التام الذي يشتاقه كل موجود . وهو العلم
 الخالص من دنس السهو والجهل .

- أفتصفه بالكلام أم لا ؟

ـ اذا كان عالما فهو لا محالة متكلم ٠

فاذا كان متكلما لأجل علمه فما الفرق بينه وبين العلماء
 الحكماء الذين تكلموا من أجل علومهم ؟

_ الفرق بينهم هو الزمان الذي تعلموا فيه وتكلموا بعد أن لم يكونوا عالمين ولا متكلمين ، ونقلوا بالكلام علومهم الى غيرهم . فكلامهم وافادتهم في زمان ، واذ ليس للأمور الالهية اتصال بالزمان ، فالله سبحانه وتعالى عالم متكلم في الأزل ، وهو الذي كلم (براهم) وغيره من الأوائل على انحاء شتى ، فمنهم من التي اليه كتابا ، ومنهم من فتح لواسطة اليه بابا ، ومنهم أوحى اليه فقال بالفكر ما أفاض عليه .

_ قمن أبن له هذا العلم ؟

علمه على حاله فى الازل ، واذ لم يجهـــل قط فذاته عالمة لم تكتسب علما لم يكن له ، كما قال بيذ (١) الذى أنزله على براهم :

(احمدوا وامدحوا من تكلم ببيذ وكان قبل بيذ) ٠

- كيف تعبد من لم يلحقه الاحساس ؟

_ تسميته تثبت (انيته) ، فالخبر لا يكون الا عن شيء والاسم لا يكون الا لمسمى ، وهو ان غاب عن الحواس فلم تدركه عقلته النفس وأحاطت بصفاته الفكرة ، وهسنه هى عبادته الخالصة ، وبالمواظبة عليها تنال السعادة ، فهذا كلامهم في ذلك الكتاب المشهور .

وفی حدیث دینی فی وصف الله ، دار بین العالم (باسدیو) وارجن ، کما ورد فی کتاب (کیتا) وهو بعض کتاب (بهارث) :

انى أنا الكل من غير مبدأ بولادة ومنتهى بوفاة ، لا أقصد بفعلى مكافأة .

ولا أختص بطبقة دون أخرى لصـــداقة أو عداوة ، قد أعطيت كلا من خلقى حاجته فى فعله ، فمن عرفنى بهذه الصفة وتشبه فى أبعاد الطمع عن العمل انحل وثاقه . وسهل عتاقه وخلاصه .

٢ ـ في حال الأرواح وترددها بالتناسخ في العالم

افاض البيروني وشرح بالتفصيل فلسغة الهنود ومعتقداتهم المتعلقة بالله ، وبالوجود والأبدان والأرواح وتناسخها او حلولها في

⁽۱) كلام يتلوه البراهمة ، معظمه مبهم ويتسبونه الى الله تعالى ، كما نطق به براهم ، وهم يتدينون به ولم يرد ذكره فى القرآن ، ولعل براهم من الرسل الذين قيل فيهم فى سورة غافر مثلا :

[«] ٠٠٠ منهم من قصصنا عليك ومنهم من لم نقصص عليك " ٠ . .

مواضع الجزاء من الجنة والنار . والأرواح عندهم باقية لا تموت، وانما تحل في الأبدان حسب مقتضيات الحال . وفي هذا المعنى يقول أحد فلاسفة الهند وعلمائهم الروحانيين :

(فاعلم أنهم ليسسوا ولا نحن بموتى معا ، ولا ذاهبين ذهابا لا رجوع معه . فالأرواح غير مائتة ولا متفيرة ، وانما تتردد في الأبدان على تفاير الإنسان من الطفسولة الى الشباب والكهولة ثم الشيخوخة التي عقباها موت البدن ثم العودة) .

ويقول البيروني في هذا الباب:

« وكما أن الشهادة بكلمة الاخلاص شعار بايمان المسلمين ، والتثليث شعار النصرانية ، والأسعباب علامة اليهودية ، كذلك التناسخ علم النحلة الهندية ، فمن لم ينتحله لم يك منها ، ولم يعد من جملتها ، فانهم قالوا :

(ان النفس اذا لم تكن عاقلة لم تحط بالطلوب احاطة كلية دفعة بلا زمان ، واحتاجت الى تتبع الجزئيات واستقرار المكنات، وهي وان كانت متناهية فعددها المتناهي كثرة ، والاتيان على الكثرة مضطرة الى مدة ذات فسحة ، ولهذا لا يحصل العلم للنفس الابم بمشاهدة الاشخاص والانواع وما يتناوبها من الافعال والأحوال حتى يحصل لها في كل واحدة تجربة وتستفيد بها جديد معرفة . . ولكن الافعال مختلفة بسبب القسوى ، وليس العلم يمعطل عن التدبير ، وانها هو مذموم ، والى غرض فيه مندوب ، فالأرواح الباقية تتردد لذلك في الإبدان البالية بحسب الأفعال الخير والشر ، ليكون التردد مع الثواب مبنيا على الخير ، فتحرص على الاستكثار منه ، وفي العقاب على الشر والكروه ، فتبالغ في التباعد عنه ، ويصير التردد من الأرذل الى الأفضال دون عكسه) ،

ويزيدنا البيرونى بيانا فى وصف فلسفة الهنود الدينية حين يقول : « وقد ربطوا الثواب والعقاب والجنسة والنار بنظرية التناسخ . فزعموا أن الفرض من جهنم تمييز الخير من الشر والأرواح الشريرة تتردد فى النبات ، وخشاش الطير ، ومردول الهوام الى أن يستحق الثواب فتنجو من الشسدة وتردد فيما هو أرقى » .

« ويبدو أن التناسخ في الفلسفة الهندية ، وكان ذا اثر بعيد في فلسفات وديانات الأمم الأخرى . فنجد اثره قويا في الفلسفة اليونانية ، وفي الديانة المانوية ، وفي بعض المذاهب الاسلامية ، وفي التصوف ، وفي النصرانية » .

فنجد مثلا فيثافورث عالم الرياضة اليونانى الذى ولد في القرن السادس قبل الميلاد يقول:

« ان تناسخ الأرواح واقع بني الانسان والحيوان ، وان تحرير النفس يكون بترقيتها في دورة الحياة عن طريق الشعائر الدينية والفكر والتأمل والفلسفة » .

أما الديانة المانوية فهى انما تنسب الى (مانى) الذى كما يقول البيرونى نفى من بلاد الفرس فدخل ارض الهند ودرس التناسخ ثم نقله من الهنود الى ديانته .

وأخذت آثار عقيدة التناسخ شكلا آخر عند بعض المسلمين، تميز بكونه أبعد مدى . فالصوفيون مثلا يجيزون حلول البارىء في الأمكنة مثل السماء والعرش والكرسى ، ويذهب بعضهم الى أبعد من ذلك اذ يجيزون حلوله في جميع الكائنات .

وتعليقنا على مثل هذه المذاهب أن الوجود وما حوى هو من أمر الله وارادته وهو يمسكه بتلك الارادة ، فهل هم يعنون تلك الارادة يا ترى ؟ .

ويقول الميروني كذلك في ما يقول عن نحلهم :

« والدعاوى عندهم تسمع بالكتاب الكتوب على المدعى عليه، فان لم يكن فالشهود بغير كتاب ، ولا أقل فى عـدهم من أربعة فما فوقها ، الا أن تكون عدالة الشاهد مقررة عند القاضى فيحيزها ويقطع بشهادة ذلك الواحد » .

٣ - في ذكر معارف من خطوطهم وحسابهم وغيره ، وشيء مما يستبدع من رسومهم .

هذا الجزء من الباب السادس عشر يقول فيه البيروني :

« ان اللسان مترجم للسامع عما يريده القال فلذلك قصر على (راهن الزمان) الشبيه بالآن ، وأنى كان يتيسر نقل الخبر من ماضى الزمان الى مستأنفه على الألسنة وخاصــة عند تطاول الازمنة لولا ما انتجتـه قوة المنطق فى الانسان من ابداع الخط الذي يسرى فى الأمكنة سريان الرياح ومن الازمنة الى الأزمنة سريان الرياح ومن الازمنة الى الأزمنة سريان الرياح ومصلح أمور الخلق » .

وهــنا القول من أروع ما قيل عن اللســان وعن الكتابة • فاللّفة وليدة العقل وأداتها اللسان الذى ينقل للسامع ما يريده القائل . ولولا الكتابة ما وصلت الينا أخبــار الماضى وعلومهم وفلسفاتهم كاملة غير منقوصة .

ويزيدنا البيرونى بعد ذلك علما فيقول: الهنود لم يعتادوا الكتابة على الجلود كما كان يفعل اليونانيون ، ويروى قولا لطيفا (لسقراط) حينما سئل عن علة عدم اهتمامه بتأليف الكتب قال: انه يأبى أن يعمد الى نقل الحكمة من قلوب الناس الى جلود الضأن الميتة . ولقد استعمل المسلمون في عصر صدر الاسلام الكتابة على الجلود ، مثل ما فعلوا في كتابة المصحف على جلود

الظباء ، ومثل كتاب نبى الهدى الى كسرى ملك الفرس ، ومثل عهد بنى خيبر من اليهود .

وكان المصريون يعرفون القرطاس ، ويصسنعونه من ورق البردى ، وعليه دونت كتب الخلفاء . (والكافد) هو البردى المحرى او الصحيفة عموما وقد عرفه الصينيون أيضا ، اما الهنود من أهل الجنوب فقد استخدموا صحفا من ورق شجر باسق كالنخل او النارجيل ، ولكنهم نسوا الكتابة بمضى الوقت حتى ظهر عالم منهم أحياها من جسديد . ومخارج حروفهم تخالف مخارج الحسروف العربية مما يجعسل النطق بها عسيرا على السربي .

ويضيف البيروني أن أرقام الحساب عند الهنسود تختلف عما عندنا ، رغم اننا نقلناها عنهم ، وهي أحسن ما عندهم ، وتفصيل الأمر أنه كانت لدى الهنود أشكال عديدة للأعداد ، اختار العرب منها مجموعتين ، كل مجموعة مكونة من تسعة أرقام ، وبذلك كونوا سلسلتين هما :

ً ١ _ سلسلة الأرقام الهندية التي يستعملها العدرب اليوم .

٢ – سلسلة الأرقام الفيارية ، وقد انتشرت وعم استعمالها
 ف الأندلس ، ثم انتقلت من هناك الى أوروبا وهى تعرف الآن باسم
 الأرقام العربية .

وفى ذلك يقول البيرونى : « ان الارقام الفبارية والهنسدية هى احسن ما عند الهنسود ، وهى منتخبة من ارقام الحساب المتنوعة التى كانت معروفة عنسدهم » . والسلسلة الغبارية مرتبة على أساس الزوايا ، فالرقم ١ يتضمن زاوية واحسدة ، والرقم ٢ يتضمن زاويتين ، وهكذا . . ثم ادخل على هذه الاشكال من التحوير ما جعلها تبدو على النحو الذى نعهسده اليوم ،

والأصل فى تسمينها غبارية أن الهنود كانوا يسطون الغبار على لوح من الخشب مثلا ويرسمون عليه الأرقام اللازمة فى عمليات الحساب . (ولكن العرب هم أول من أدخلوا الصفر فى العمليات الحسابية وقد رمزوا له بنقطة تارة ودائرة تارة أخرى كما يفمل الفرنجة الآن . (وحسب المرء أن يرجع فى هذا الشأن الى كتاب مثل كتاب – مفتاح الحساب – لجمشيد) .

ويطيل البيروني الحديث على النحو والصرف لدى الهنسود من غير التعرض القواعد نفسها . ويروى قصة سبب نشوء النحو عندهم بأن أحد ملوكهم كان يسبح مع احدى نسائه فقال لها : (ما ود كندهي) أى : لا ترشى على الماء ، ولكنها ظنته يقلول (مود كندهي) أى : احملي حلوى ، فما كان منها الا أن ذهبت واحضرتها ، الا أن الملك غضب واحتدم بينهما الخصام واشتد الكلام ، ثم احتجب الملك غاضبا كعادة الهنسود في تلك الظروف الى أن جاءه عالم فيلسوف ذهب الى (مها ديو) فصلى وسبح وصام وتضرع فظهر له (مهاديو) وامسده بقوانين بسيطة من النحو . فرجع العالم الى المناك وعلمها له ، ومن ثم بدأ علم النحو عند الهنود .

وهكذا يشير البيرونى بطريقته الجذابة الى أن نشأة النحو الهندى شبيهة بما صنعه (أبو الأسود اللؤلى) ، (الذى كان من خيار التابعين وساداتهم ، وقد شمله مع الامام على موقعة (صغين) وهو أول من وضع الشكل على أواخسر الكلمات . وقد توفى بالبصرة عام ٦٩ هد بعد أن بلسخ الخامسة والثمانين عمره) .

وهم يفتتحسون كتبهم (باوم) كما نفتتح نحن كتبنا باسم الله تعالى ، وصورته ليست من حروفهم ولكنها صورة منفردة . وبلاحظ القارىء بطبيعة الحال اننا تعمدنا عند هذه المرحلة

أن نسبق كلام البيروني بشرح وتعليق يسهل الفهم ويقرب الماني ، ففي كل هذا نجد البيروني يقول:

(وليس للهند عادة بالكتابة على الجلود كاليونانيين في القديم. فقد قال سقراط حين سئل عن تركه تصنيف الكتب: لست بناقل العلم من قلوب البشر الحية الى جلود الضان الميتة . وكذلك كانوا في أوائل الاسلام يكتبون على الأدم كعهد الخيبريين من اليهود وككتاب النبي صلى الله عليه وسلم الى كسرى ، وكما كتبت مصاحف القرآن في جلود الظباء ، والتوراة تكتب فيها أيضا . فقوله تعالى ، بجعلونه قراطيس أي طوامير ، فإن القرطاس معمول بمصر من لب البردي يبري في لحمه . وعليه صــدرت كتب الخلفاء الى قريب من زماننا ، اذ ليس ينقاد لحك شيء منه وتغييره بل يفسد به . والكواغد لأهل الصين ، وانما أحدث صنعها في سمرقند سبى منهم ثم عمل منه في بلاد شتى فكان سدادا من عوز . فالهند أما في بلادهم الجنوبية فلهم شجر باسق كالنخل والنارجيل ذو ثمر يؤكل وأوراق في طول ذراع وعرض ثلاث أصابع مضمومة يسمونها تادي ويكتبون عليها ، ويضم كتابهم منها خيطً ينظمها من ثقبه في أوساطها فينفذ في جميعها . وأما في واسطة المملكة وشمالها فانهم يأخذون من لحاء التوز شحر الذي يستعمل نوع منه في أغشية القسى ويسمونه بهوج في طـــول ذراع وعرض أصابع ممدودة فما دونه ، ويعملون به عملا كالتدهين والصيقل يصلب به ويتلمس ، ثم يكتبون عليها ، وهي متفرقة يعرف نظامها بأرقام المسدد المتوالى ، ويكون جملة الكتاب ملفوفة في قطعة ثوب ومسدودة بين لوحين بقدرهما ، واسم هذا الكتاب يؤتى ، ورسائلهم وجميع أسبابهم تنفذ في التوز أيضا) .

(فأما خطهم فقد قيل فيه انه كان اندرس ونسى ولم يهتم له أحد حتى صلاوه أميين ، وزاد ذلك في جهلهم وتباعدهم عن العلم حتى جدد بنياس بن براشر حروقهم الخمسين بالهام من الله ، واسم الحرف أكشر ، وذكر بعضسهم أن حروفهم كانت أقل ثم تزايدت وذلك ممكن بل واجب . فقد كان آسيدس صور لتخليد المحكمة ستة عشر رقما وذلك في زمان تسلط بني اسرائيل على ممر ، ثم قدم بها قيمش وأغنون الى اليونانيين فزادوا فيها أربعة احرف واستعملوها عشرين ، وفي الأيام التي فيها سم سقراط ، زاد سمونون فيها اربعة اخرى فتمت عند أهل التينية حينسل أربعة وعشرين وذلك في زمان أردشير بن دارا بن أردشير بن كورش على رأى مؤرخي أهل الموب ، وانما كثرت حروف إلهند بسبب افراد صورة للحرف الواحد عند تناوب الإعراب آياه والتجويف والهمزة والامتداد قليلا عن مقدار الحركة ، ولحروف فيها ليست في لغة مجموعة وان تفرقت في لغات وخارجة من مضارج قلما بنافرق بين كثير من اثنين منها) .

وكتابتهم من اليسمار نحو اليمين كعادة اليونانيين لا على قاعدة ترتفع منها الرؤوس وتنحط الأذناب كما في خطنا ، ولكن القاعدة فوق وعلى استقامة السطر لكل واحد من الحروف ، ومنها ينزل الحرف وصورته الى أسفل ، فان علا القاعدة شى، فهو علامة نحوية تقيم اعرابه .

(فاما الخط المشهور عندهم فيسمى سدماترك وربما نسب الى كشمير ، فالكتابة فى أهلها ، وعليه يعمل فى بارانسى ، وهـو وكشمير مدرستا علومهم ، ثم يستعمل فى مدديش ، اعنى واسطة الماسكة ، وهى ماحول كنوج فى جهاته ، ويسمى أيضاً . . .)

(ومفتتح الكتب عندهم بأوم الذى هو كلمة التكوين كافتتاحنا باسم الله (وصورته ليست من حروفهم) وانما هى صورة مفردة له للتبرك مع التنزيه كاسم الله عند اليهود فانه يكتب في الكتب ثلاث ياءات عبرية ، وفي التوراة يهوه بالكتابة وأذوني باللفظ وربما قيل يه فقط ، ولا يكتب الاسم الملفوظ به وهو اذونى . وليسوا يجرون على حروفها ميئا من الحساب كما نجريه على حروفها في ترتيب الجمل . وكما أن صور الحروف تختلف في بقاعهم كذلك أرقام الحساب وتسمى انك . والذى نستعمله نحن ماخوذ من احسن ماعندهم . ولا فائدة في الصور اذا ما عرف ما وراءها من المانى . وأهل كشمير يرقمون الأوراق بأرقام هى كالنقوش أو كحروف أهل الصين لا تعرف الا بالعادة وكثرة المزاولة ،

الفصل الراابع

رسائل البيروني (البيروني عالم الهندسة والفلك)

عالج البيرونى فى بعض رسائله العديد من المسائل العلمية بطرق تثبت نبوغه فى علوم الرياضة وتفوقه على غيره من رجال عصره . . وقد عمد الى تصحيح ما وقع فيه غيره من اخطاء من أمثال ثابت بن قرة والكندى وغيرهما والرسائل التى سنتعرض لدراستها فى هذا الباب هى :

- ١ ــ رسالة في استخراج الأوتار في الدائرة لخواص الخط المنحنى الواقع فيها .
 - ٢ _ رسالة افراز المقال في أمر الظلال .
 - ٣ _ رسالة في تمهيد المستقر لتحقيق معنى المر .
- إ __ رسالة في راشيكات الهند ، أو ذوات الثلاثة الواضيع .
 (راش هو البرج ، وراشيك هو الوضع من الصيوبة ،
 ويسمى المنجمون البيوت الاثنى عشر راشيك ، والهنسد يسمون التناسب ترى راشيك أي ذو الثلاثة مواضع) .

(١) استخراج الأوتار الخ ٠٠٠

فن الهندسة عند البيرونى معرفة نسب الأجناس الواقعة تحت الكمية بعضها الى بعض ، وهى التى يتصل بها الى معرفة مقداد كل ما يحتاج اليه من مذروع ومكيل وموزون مما بين مركز العالم وبين اقصى محسوس عنه ، وبها تعقل الصور مجردة عن المواد ، وتتصور حقيقة البرهان تصور الطباع حتى لا يذهب على القيم بها ما يذهب على كثير من المحصلين في المنطق مهما لزم مسلك صناعته .

ويورد البيرونى بعض (النظريات) التي يسمى الواحدة منها (دعوى) على النحو الآتي :

- ۱ ـ اذا عطف فى قوس ما من دائرة خط مستقيم على غير تساو وانزل عليه من منتصف تلك القوس عمود فانه ينقسم به بنصفين .
- ٢ ــ اذا قسم قوس بنصفين وبقسمين مختلفين فان مضروب وترى القسمين المختلفين أحدهما فى الآخر مع مربع وتر مابين النصف وبين أحد المختلفين مساو لمربع وتر نصف القوس .
- ٣ القوس المغطاة اذا قسمت بنصفين وزيد عليها من دائرتها قوس ما على استدارتها فان أوتار تلك الأقسام تقبل ايضا خاصية شبيهة مما يقبلها الخط المستقيم كذلك ، وهي أن مضروب وتر القوس المغطاة مع الزيادة في وتر الويادة مع مربع نصف القوس المغطاة يساوي مربع وتر مجموع هذا النصف مع الزيادة .

ويورد البيروني في كتابه العديد من براهين هذه الدعاوى على مد أمثال : اذرخـور بن اشـتاذ جشنش ، أبو سـعيد الضرير بجرجان ، أبو على الحسن بن الحسن البصرى ، أبو سعيد أحمد بن محمد بن أجع عبد الجليل السجرى ، أبو عبد الله محمد بن أحمــد الشنى ، القاضى أبو على الحسن بن الحرث الحبوبى ، أبو نصر منصور اين على بن عراق مولى أمير المؤمنين ، أبو سـعيد الجرجانى ، ارشميدس فى كتاب الدوائر ، سليمان بن عصمة السموقندى ، أبو الحسن على بن عبد الله بامشاذ ، أبو الحسن المصرى سموقندى كما لا يغفل براهينه هو بالذات ، وبعض البراهين الأخرى التى لا مر ف لها صاحب .

وفى (الدعوى الرابعة) يعرج البيرونى الى مسائل مساحة المثلث بالتوصيل ، ويورد أمشاة من براهين أرشميدس وغيره ، ومسائل رصد الميل الأعظم وهى مسائل رياضية بحتة لا نحب الخوض فيها حتى يتسع الكتاب لغير ذلك من الأعمال فى شتى المجالات التى طرقها البيرونى .

وعالج البيروني في الرسالة الأولى كذلك موضوعات:

 ٢ ــ معرفة ذلك من نقطتين في فلك البروج بينهما نصف دائرة وبعد الثالثة عنهما كيف اتفق .

٣ ــ معرفة النقطة المنكسفة من أحد النيرين (واردة في كتــاب البيروني : في المسائل المفيدة) •

﴿ } _ معرفة قوس رجوع الكوكب

(واردة فى كتاب البيرونى : فى ابطال البهتان بايراد البرهان على أعمال الخوارزمي فى زيجه) ٥ _ مسئلة النخلة ويجيء ذكرها في كتاب الجبر والمقابلة .

اذا كان خشبة معلومة الطول منصوبة على الأرض قائمة على وجهها قد انكسرت وانعطفت حتى بلغ الأرض فكان مابين موضع رأسها من الأرض الى أصلها معلوما وأردنا معرفة انكسارها ضربنا نصف البعد الذى بين موضع رأسبه من الأرض وبين أصله في نفسه وقسمنا المجتمع على نصف طول الخشبة فما خرج فهو الذى ان نقص من طول الخشبة . بقى مابقى منها قائما على وجه الأرض . وان زيد على نصف طولها اجتمع مقدار ما انكسر وانعطف الى الأرض .

ويعطينا البيروني البرهان مفصلا على صفحات رسالته ، الا اننا لا نجد داعيا لاعادته هنا .

 ٦ ــ مسالة الطائرين والسمكة وهى متداولة (فى كتاب الجبر والمقابلة)

نخلتان ل ز ، ا ح معلومتا الطولين على حافتى نهر عرضه اب ، وقد ظهر على وجه الماء فيه سمكة فانقض عليها من رأسى النخلتين طائران واصطاداها معا في وقت واحد ونريد أن نعلم بعد ظهور السمكة من شاطىء النهر وما طاره الطائران ، فلنضرب كل واحد من طول النخلتين في نفسه ونقسم فضل مابين المجتمعين منهما على عرض النهر فما خرج نزيده على المقسوم عليه وتأخذ نصف ما بلغ فيكون بعد موضع ظهور السمكة من اصل النخلة الصغيرة ، وأن ألقينا ذلك من عرض النهر بقى بعده من أصل النخلة الطويلة ، وأن ضربنا طول النخلة في نفسه وبعد مابين أصلها وبين موضع السمكة في نفسه واخذنا جدر مجموع الملفين أن ذلك هو ماطاره كل واحد من الطائرين .

وفى ذكر أوتار الدائرة نجده يعالج بالتفصيل:

- ١ ــ معرفة وتر العشر في الدائرة .
- ٢ _ معرفة وتر مجموع قوسين معلومتي الوتر . .
 - ٣ ــ معرفة وتر الثمين .
- } _ معرفة وتر نصف مجموع قوسين معلومتي الوتر .
- م معرفة وتر مابين قوسين معاومتى الوتر ، الى غير ذلك من الوضوعات الرياضية العديدة التى تجرى على هذا النمط وكانت تشغل بال المستغلين بالعلوم الرياضية او الفلكية .

(ب) افراد القال في أمر الظلال

.

يقول البيروني في مقدمة الرسالة:

(الكلام في الادراك البصرى وكيفية الحال في المخروط الكائن بين البصر والمبصر الذي يلازم كونه دون أصبعه تجرى هندسة المناظر واختلافها . أهو من شعاع يخرج من الناظر الى المنظور اليه أم من الشعاع الخاصل لصور الأشياء والوافها وانطباعه في الرطوبة الجلدية من العين ، هـو فلسـفي متصـل بالمباحث النفسانية والوهومات المجردة وموكول النفس الى القمين بها) .

(فأما البحث عن النور الموجود وما يتعلق به وبعدمه المسمى ظلا بالعموم وظلا بالخصوص فهو من نوع التعاليم الرياضية التى تحصل بها اعراض كل مستند الى الدين معتضد بمناهج الصراط المستبين كالشيخ ابى الحسين مسافر بن الحسن في تحليله بهذه الصفات قد اشتهر بفرط الاهتزاز لمرفة أوقات الصلوة وشدة الولوع بما يوقف بها عليها من الآلات اهتماما منه لسعادة العقبى عندما أهله الله من سعادة الأولى تحمله على ارتباد الغضيلة بين السعادتين) .

(وانا مورد في ذلك مايكون كافيا في حل هذه المقدة ومكتسب بها مزايا المحمدة ، فما من شخص في العالم الا ويسعى طبعا لابقاء نوعه ، ويجتهد اختيارا، لتخليد ذكره ، فللضرورة يقتصر الماقل على خلافة اسمه جسمه عند الاحترام بكرور الليالي بعده والايام ، ولأن الخير محبوب لذاته بدلالة محبة الأشرار اياه لانفسهم وان راءوا عنه في غيرهم صار المرغوب فيه من الحديث أحسنه ومن الذكر الباقي اطيبه وأزينه ، فطوبي لمن استدام نعمة الله تعالى بادامة الشكر وايشار الأحمد من الأمر ، وأنا أسال الله للشيخ بادامة الشحوز به قصب السبق الى مبتغاه ولنفسى سعيا فيما يقرب الى رضاه ويديم الامتاع بكرمه الذي أمتع الجمهور به ، انه ولى التحويل للمبائح الجليلة بمنه وسعة جوده) .

ويعطى البيروني بعــد ذلك (فهرست) أبواب الكلام الذي قسمه الى ثلاثين بابا منها :

ا ــ فى الحاجة الى إلحركة الأولى فى السماء نحو المفرب ضرورية
 فى هذا المطلوب وأمثاله .

٢ ـ في ذكر النُور والظلمة والضياء والظل .

٣ _ في ذكر التفاير التي تلحق الظل في المقدار والوضع .

إ ـ فى ذكر ما يرسمه أطراف الظل فى الآفاق .

o _ في التفايير التي تلحق الظل من جهة اختلاف وضع المضيء في السمك .

٦ - في الطريق الذي به ينتظم استعمال الظل والمقياس.

٧ - في أصناف الأقسام التي يقسم بها المقياس .

٨ ـ في نقل أنواع الظلال بعضها الى بعض .

٩ ـ ف ظل المستوى والارتفاع واستخراج احدهما من الآخر اذا
 كان مجهولا .

 ١١. فى ظل المعكوس والارتفاع واستخراج أحدهما من الآخـر اذا كان مجهولا .

11 فى الاشتراك الذى بين نوعى الظـل وتناسبهما واستخراج أحدهما بأنها ساجدة فهو بمعنى الدلالة مثل قوله تعالى : (وان من شيء الا يسبح بحمده) ، فالتسبيح فى ذات الشيء هو بزوغه الى كماله

وكما قلنا في هذه الرسالة ثلاثون بابا .

T - 1.

(وقد قيل في النجم أنه الكواكب وذلك غير ممتنع ، فأن الاستدلال من النجوم بحركاتها يكون بلا وسائط ومن النبات بوسائط . كذلك لا شيء الزم للأشياء من أظلالها دلت الشمس على حدودها أو لم تدل عليها . فظل الشخص منبسط على الارض الساحل الساجد الواضع رأسه على الارض معفر أو زواله عن جرمه إلى أخرى . وتنقله من موضع الى موضع ومن مقدار إلى تخر منبه على سببه وهو حركة الشمس من الطلوع إلى الأفول ، وهي من أعظم الأدلة وأبهرها على المحرك الأول الذي يتحرك) .

(فالظل الذى هو أقرب الأشياء الى الانسان سلم الاستدلال الأبعد فهو أذن سجوده سواء تنبه منه صاحبه على الواجب وكان طالعا أو لم يتنبه وكان كإرها يسجد بعضه ولا يسجد لبعض ، وستدل غيره به ولا يستدل هو بنفسه ، فالعقل يوجب على صاحبه أن يستدل بمثاله المنقل مع ثباته من غير أن ينفك عنه او يزايله ، ويعتبر بكثرة تغايره نفسه وأن لا يتخلف عن طائر يسمى ملاعب ظله قبد استغنى بشغله به عن غيره وأن لا يكون

كالظليم يرتاع من ظله بل يعلم انه غير ممكن من الامتناع عن أن يسجد ظله أو ينتقل من يمين الى شمال) .

وانما خص الله تعالى ذكر الفدو والآصال لفرط انبساط الطلال فيهما وصدق مشابهته للسجود عندهما مع انتصاب الظل الأنه المكن أن يكون حينئذ للمظل بدل الانبساط انقباض بتفير وصع من أغظل وامالته عن الانتصاب كما قال أبو الفرج بن هند:

لنا ملك مافيه للملك آلة

سوى انه يوم السلاح متوج

أقيم لاصلاح الورى وهو فاسد

وكيف استواء الظل والعوداعوج

وانما اخذ هذا التشابه فى المتلازمين من قول أبو ثوابه حين سئل عن صاعد فقال: (ما يفضل ظل وزارته عن شخصه).

ويمضى البيروني فيقول:

(واحد الدواعى للنصارى الى استقبال المشرق مافى الانجيل أن مريم المجدلانية ذهبت بالفداة الى قبر المسيح ورات فى الطريق ظلا يسبقها ، فالتفتت فاذا هو بالمسيح وقد سجد ظله فى هذه الحكاية ، فلمن يسجد ليت شعرى ان كان هو الهائل قد ادبر الظل عنه وسجد لغيم وشهد ان المظل مربوب ؟ ولئن رات مريم المسيح عند التفاتها أنه كان مستقبلا للمغرب اللى استدبرته النصارى فى موضع ملتهم وتاقضوا فان ذينك الوقتين وهما الطلوع والغروب أحق الاوقات بمعرفة الحركة فى الطالع والغارب عند تغير شكله فى النظر كما استدل ابراهيم عليه السلام بدلك فيهما) .

\$ - في مايرسمه أطراف الظل في الأفاق

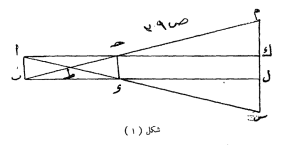
يقول البيروني :

لأبى الحسن ثابت بن قرة (١) فى تحديد الخطوط التى ترسمها أطراف الأظلال فى آفاق الأرض كتاب حسن كاف ، وذكرها أيضا ابراهيم بن سنان فى كتاب الأظلال ذكرا مجملا ، ولأن نياية دبع دائرة فى أفق من تحت القطب يرسم طرف الظل دوائر هى بالفعل متصلة خطا لولبيا على مثال اتصلال المدارات التى تربسها الشمس .

وقد وقع لأبى الحسين ثابت بن قرة فى مسائله المشوقة سهو هو قوله أن الضوء الداخل فى الثقب الى البيوت يكون اسطوانيا ؟ ولهذا يقطعه الحيطان بقطوع ناقصة كأن الاسطوانة تختص بهانا القطع دون المخروط ، وليس يكون الشميعاع المذكور اسطوانى الشكل وإنما يكون مخروطيا .

فلتكن الشمس ـ كما في شكل (۱) به هي اب ، والجدار مس ، والثقبة حد ، فالضوء الداخل فيها لا يكون اسطوانيا لان الثقبة أصغر من الشمس . وهب انها مساوية لها فليس دخول الشماع فيها على هيئة اسطوانة احك ـ ل دب ، ولكنه يمتد من ب الى ح شعاع ب حم ، ومن ا شعاع ا دس . فحينتذ يقطع جدار م س مخروط طم س على قطع ناقص . ومنهما كانت جدار م س الجدار كان القطع اعظم لأن رأس المخروط هو ط

⁽۱) ولد عام ۲۲۱ هـ - ۸۳۰ م ، وتوفى عام ۲۸۸ هـ - ۱۰۰ م كنيته (ابو الحسن) ولكن لم يعرف له ولد اسمه (حسن) ، بدأ حياته صيرفيا في (حران) ، ثم رحل الى بُخداد حيث اشتخل بالفلك والتنجيم ، واتصل بالخليفة (المعتشد) اللى أدخله في زمرة المنجمين ، وكدلك اشتغل بالرياضة والطب ، وله العديد من المؤلفات التي منها كتاب في اشكال طرق الخطوط الني يمر عليها ظل المعاس ، النع يمر عليها ظل المعاس ، الغ ،



فى جهة الشمس . والحال على مثله اذا كانت الثقبة اصفر من الشمس من كون الشعاع مخروطيا دائما لا يجوز غيره .

وتعليقنا على هذا القول السديد انه حتى اذا ما بلغ الثقب من الصغر الحد الذي يجعله أشبه شيء بالنقطة صار هو راس المخروط كما في صناديق آلات التصوير .

ثم يقول البيرونى :

ولأن الأجرام السماوية التى توجد للأشخاص ظلل فى اشعتها هى الشمس والقمر فقط لأن الزهرة وان وجد لها شيء من ذلك فليس بحيث يكمل حتى بضبط ظلل شخص منها ، وانما يوجد لها فى البيوت المظلة ضياء اذا اشرقت على الثقب النافذة اليها ، ويتخيل منها كالظل لا يكاد يتحصل ، والمسترى اعجز منها فى هذا الباب ...

ولما صعب ادراك اختلاف منظر الشمس بالآلات وقل تأثيره في الاخلال والارتفاعات خفى مالها من اختلاف الاحسوال في اوج فلكها وحضيضه ، والا كانت نسبة الظل الى الشيخص عند الاوج أصغر منها عند الحضيض .

ولهـــذا السبب المتوهم غير الموجود قال الكندى ان ظل وأس الحمل أقصر من رأس الميزان ؛ وكان يجب عليه أن يشترط فيه زمانه بسبب تحرك الأوج .

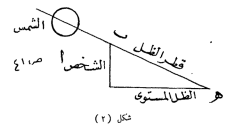
٥ ، ٦ - الطريق الذي ينتظم به استعمال الظل والمقياس .

يقول البيروني:

« أجزاء الأرض الناتئة عن السطوح الموازية للأفق اذا لم يشف وشرقت الشمس عليها كانت كظل الأرض في حدوث ظل لها في الجهة المقابلة لجهة الشروق ...

والظلال التى تظل الحيوان والنبات على وجهين : ظلال الأسجار وحيطان المساكن ، وظلال الجبال . ومعلوم ان ظلال النوع الأول قاصرة في النفع عن الأخرى لشيئين :

احدهما انها عرضية وظلال الجبال الظلمة ثابتة غير زائلة . والثانى ان ظل كل شخص انما تكون قوته فى الوقاية من الحر والبرد معا بحسب كثافة أجزاء الشخص السائر المولد للظل ..» وتقول العرب: (ليس اظل من حجر ولا ادفى من شجر) ...



مثال الظل المستوى:

ا ـ جرم الشمس ، و
 ب ج ـ المقياس قائم على

ه ج ـ الموازى لسطح الأفق ، و

ا بُ هـ شعاع الشمس المار على رأس شخص ب ح ـ فيصير ب ج ما فيصير ب ح ما اللهواء هو الظل ، الا أن

ه جـ هـو الذي يسمى ظلا مستويا ، على ان أصله ح ، وطرفه ه ، و ه ب الواصل بين طرفي القياس والظل . هو قطر الظل .

واما النوع الثانى من الظلال فما وارى مقياسه سطح الأفق ثم كان القياس عمودا على السطح القائم على كل واحد من سطح الأفق ودائرة الارتفاع . ونفس الظل يكون منطبقا على محور الأفق ، ويسمى معكوسا لأن راسه تحت اصله ومنتصبا ايضا لكونه على القطر الذى عليه الانتصاب في ذلك المسكن من اقطار الكرة على هذا المثال ...

وكلام الصوفية يكاد أن يكون غير مفهوم عندهم فف لل عن عند غيرهم ، وخاصة كلام الحسين بن منصور الحلاج (١) وهو يقول في كتاب الكبريت الأحمر أن ظل القائم كان منتصبا قائما وسائر الأظلة منخفضة منبسطة ...

(1) ورد ذكر الحلاج هذه الأيام على لسان بعض الكتاب اللين حاولوا اظهار الاسلام بالتمصب ضد العلم ، وعدم حرية الفكر ، بدليل مقتل الحلاج هذا أثر خروجه على الدين ، والعقيقة أن الحلاج كان يعمل ضســد المدولة وأنها ، وربما نستر بستار العلم والصوفية ، وقد أعدم عندما عثروا معه على مكانبات منبادلة مع أعداء المدولة في ذلك الحين ، وليس بسبب مروقه على المدين ، ونحن نسجل هذا المحقيقة والتاريخ اذ لم تعهد الأرض أمة أكثر تسامعا من العرب المسلمين ، كما لم تعرف المبثرية دينا أكثر تعضيدا وتقديرا ومؤارة للعلم والعلماء من الاسلام .

٧ ـ الأقسام التي تقسم بها القاييس

يقول البيروني:

(الظل مقدار مستقيم الصورة لقياس مستقيم بالضرورة ، وان عمل على آلة مقوسة فان التقوس لا يغنى فى صنعته شيئا ، والارتفاع على قوس من دائرة ، والتناسب بين القسى والخطوط المستقيمة غير معلوم ولا منتظم على مناهج النسب المعلومة ، فهو اذن مايين أضلاع المثلث الكائن من القياس والظل وقطره وبين أضلاع المثلث الكائن من جيبى الارتفاع وتمامة والجيب الاعظم . . .

(... ان الشبر المعتدل بالأصابع المعتدلة قد قدر اثنا عشر اصبعا ، لأنه ثلاث قبضات ، والقبضة اربع اصابع ، ومقدار الشبر متوسط بين الاستقبال عظيما وبين الاستنزاز صفرا ، ويكون اكثر ما يستصحب الانسان في السفر والحضر من المعادن القريبة منه كالسكاكين والمساطر ، والمال ، والأوتاد ، وما اشبهها ...)

(ولقد احتاج المسلمون الى أظلال نصف النهار لمرفة وقت العصر من أجل وجوب الزيادة فى المحافظة على صلاتها الاشتباه وقتها ، لأن المنتدبين لمراعاة ذلك هم مآذنو المساجد . فالمحققون منها قد قلدوا أصحاب صلياعة التنجيم فى آلات لذلك عملوها ونصبوها لهم . والزائدون عليهم بالاجتهاد فى صناعتهم قد ضبطوا مقادير أظلال الزوال فى بلدانهم طول أيام السنة بالامتحان والاعتبار حتى تولوا استخراج وقت العصر منها ، فجعلوا قدودهم مقاييس اذ هى أعمدة طبيعية ، ونسبوا اليها تلك الإظلال المضبوطة عندهم ، لكنهم احتاجوا الى مسح الظل ، وكان القدم أقرب اليه ، عندهم ، وعادة العوام أن يمسحوا مقادير البيوت بالأقدام عند تأسيس جدرانها ، وأخذ النموذج لبسطها وفرشها وما شابه ذلك) .

(وللقدم المعتدلة الى القد المعتدل من نفس واحدة نسبة معلومة ذكروا أنها نسبة الواحد الى السبعة . فكما أن الأصبع الواحد نصف سدس مقياسه كذلك القدم سبع مقياسها ، والأقسسام السباعية لذلك سميت أقداما) .

(وكذلك قال صاحب رسائل اخوان الصفا ان طول القامة ثلاثة أشبار بشبرها مع تفاصيل بعدها لسائر الأعضاء مبنية على الجهالات ، فان كلامهم في غاية الرقاعة ...) .

٨ ـ في نقل أنواع الظلال بعضها الى بعض

يقول البيروني:

(انواع الاظلال بحسب أجزاء مقاييسمها أربعة هي : المقدرة بالأجزاء ، وبالاصابع ، وبالاقدام الصحاح ، والمنكسرة ...) .

(وان أردنا تحويل الأقدام السباعية الى الأصابع ضربناها في اثنى عشر وقسمنا المبلغ على سبعة ، أو نصفنا الأقدام وزدنا على نصفها سلسسه بالضرب في السبعة والقسمة على ستة ، أو بالضرب في السبعة ثم في عشر دقائق ، وأن شئنا أضفنا عدد الاقدام والقينا من ضعفها سبعة بالضرب في ستة والقسمة على سبعة) .

ديسهب البيروني بعد ذلك في شرح حساب الأظلال وكيفية أخذها ، واثبات أنواع الأظلال في الاسطرلاب ، واثبات ظلم السلم في الاسطرلاب ، والظلال المقيسة على السطوح المائلة أو على غيرها.

78 - 9

وعندما يجيء الحديث على (معرفة ظل نصف النهار في كل يوم مغروض) نجده يقول : (اذا كان اليوم مغروضا فلابد من أن يكون موضع الشمس لنصف نهاره معلوما) ثم يتوسط فيما بين ميلها وبين المطلوب معرفة ارتفاع نصف النهار . فالميل الجنوبي غير متفق بالشرائط، وانما بالفصل بينه وبين تمام عرض البلد الذي يساوى ارتفاع نصف نهار راسى الحمل والميزان فيه هو ارتفاع الشمس نصف النهار في ذلك اليوم من جهة الجنوب .

واما الميل الشمالى فلأنه مقيس الى عرض البلد ينقسم الى ثلاثة أقسام أحدها القاصر عن عرض البلد ، ويكون مجموعة الى تمام عرض البلد هو ارتفاع نصف النهاد من جهة الجنوب ...)

وقد جاء فى زبع أبى عاصم عصــام مولى خالد بن برمك : (خد لكل جزء من الميل الشمالى ثلاث عشر دقيقة وثلثى دقيقة ، فانقص ذلك من ظل الحمل فى بلدك فيتبقى ظل نصف النهـار يومند . وجدد لكل واحد جزءا من الميل الجنوبى خمس وعشرين دقيقة وزد ذلك على ظل الحمل فى بلدك فيجتمع ظل نصف النهار).

وفي موضوع (ظل اعتدال في كل بلد) يقول:

(ظل الاعتدال هو ظل نصف النهار اذا كانت الشمس في اول برج الحمل واول برج الميزان ، فهو اذن أحد ظلال أنصاف النهار مشروطا له عدم الميل ، واذا كان كذلك كان ظل تمام عرض البلد هو ظل الاستواء) .

ويمضى البيرونى فى حديثه العلمى الشائق حتى يصل الى موضوع (مقادير النهار والليل وفصول المطالع) فيقول:

(معلوم عند المحيط بهيئة العالم ان ليس للتباعد في الطول بين الشرق والغرب اثر غير اختلاف الطلوع والغروب على نسبة ذلك التباعد ، وأن سائر التغايير الكائنة في سعة المشارق والمسارب وتفاوت ارتفاع انصاف النهار والظل واختلاف النهسار والليل

وأمثـــال ذلك هى من لوازم التبـــاعد فى العرض بين الشمال والجنوب .

وكل واحد من الأمم يقصد في تحديد المواضع غير ما يقصده الآخر ، فمنهم من يحدها بارتفاع قطب الشمال المساوى للعرض ، ومنهم من يحدها بساعات النهاد الأطول فيها كما اسس بقسمة الأقاليم . ومنهم من يذهب فيها الى الفراسخ وسائر القادي التي يمسح بها المسافات . ومنهم من يذكر عندها ظل الحمل ، وهو ظل نصف نهاد يوم الاستواء التاسع لتمام العرض ، لأن النهاد طول السنة في الموضع الواحد مختلف مع ليله بسبب المطالع كاختلاف ظل نصف النهاد فيه . وعلى هذا الباب عمل الهند لاستعمالهم الظل في تحديد الأوقات) .

ثم يتطرق البيرونى الى بحث (معــرفة الماضى والباقى من النهاد بالظل) فيقول :

(انما يتوصل الى الماضى من النهار بوساطة الجيوب ، سواء كان القياس بالظل أو كان بالارتفاع ، واذا استخرجت الجيوب استغنى عن الاظلال ...) .

وقال برهركويت فى القالة الثالثة عشرة من براهم سدهانده: (جر المقياس على مايزيد وقدر الظل بها ، وزد عليه واحدا من أحاده ، واقسم على المبلغ دقائق مقدار نصف النهار فتخرج دقائق الماضى أو الباقى . وفى عكسه قسم دقائق نصف النهار على دقائق الماضى أو الباقى ونقص مما خرج واحد فيبقى الظل) .

ولا ينطبق هذا القول تماما على الواقع وهو تقريبى للتساهل كما يقول البيرونى . ولقد نظمت بعد زيجات الهند في ابيات حلها هو :

(يزاد على الظل الموجود اثنا عشر ايدا ، ويلقى من المبلغ ظل

نصف النهاد ، ويقسم على الباقى اثنان وسبعون اصلا لا يتغير فتخرج الساعات الماضية قبل الزوال من أول النهار أو الباقية بعده الى آخر النهار ونسبته) .

ومن هذه الأبيات مثلا قول محمد بن ابراهيم الفرارى: فان أردت ما مضى وما بقي

من النهار بالحساب الأوفق

فاعمل هداك الله بالترفق .

عودا وقدره لحسن القسدر

ستا وستا واستعن بالصبر

وطوله قدرا كقدر الشبر .

فانصبه نصبا فی مکان مستو ثم انظر الظل الی ما بنتهی

فاقلدره بالعلود ... (۱)

ومن حســاب ظلك الموجود

فزد عليه مثل ظل العود .

والق منه ظل نصف يومكا

واحص ذاك كسله يهمسكا

فان في ذاك كمــال أمركا .

فما تبقى فاقسم عليه وهنا

كاتنين مع سبعين حتى يفنا

هذا لعمري واضح في المعنى .

١١) هنا خوم في الأصل •

فافهم اذا قسمت باب المخرج

فتلك ساعات صحاح المدرج

من الحساب المستقيم المنهج.

وهي ان كان النهــار مقبلا

فقيد مضيين أولا فأولا

حتى يمر النصف كلا كملا .

وهو ان كان النهـــار مدبرا

فقـــد بقين آخـــرا فآخر

الى غروب الشىمس حتى لا ترى .

ويقول البيروني في السيمت ومطالعه :

(الارتفاع والظل والسمت يقترن في الوقت الواحد حتى يصير بكل واحد منها معلوما محدودا . فالظل بمقداره مؤد الى معرفة الارتفاع ، ويوضعه ذلك على السمت ، لأنه على فصل المسترك لسطحي الأفق ودائرة الارتفاع التى تجد موقعها من الأفق كمية السمت . وكما أن الوقت من النهار يصير معلوما بالارتفاع كذلك يصير معلوما بالسمت) .

م٢ ـ في حكاية آراء الأئمة في أوقات الصلوة وما يضطر اليه في تحقيقها

تحت هذا العنوان يقول البيروني:

(الشمس علم المواقيت ، ولأن الحرنانيين والهند والمجوس وكل من عظم الأنواد جعلوا اوقات طلوعها وغروبها وتوسط السماء

أوقاتا للسجود والعبادة ، اذ طلعوها هو وقودها ، وتوسطها السماء هو كمالها ، وغروبها وداعها ، وكلهم على ملل لم يشهد الاسلام بصحتها وقتا في مواضى الأزمان ، فان الصلوة في الأوقات النلائة المذكورة حرمت علينا للتمييز عنهم . وقيل ان الشمس تطلع بين قرني الشيطان بمعنى أن أصصحابه يعبدون الشمس وقتئذ ، فكانه يطلعها عليهم لاغوائهم ... والقرون هى النواحي، وتضاف الى الشمس ، فيقال طلع قرن من قرونها ، وراسها ...

فأما تجديد أوقاتها من جهة الآثار فقد ورد الخبر فيها عن النبى صلى الله عليه وسلم (ان جبريل أتانى عند باب الكعبة مرتين فصلى بى الظهر حين كان الفىء مثل قيد الشراك ، ثم صلى المصر حين كان ظل كل شيء مثله ، ثم صلى المغرب حين وقعت الشمس، وأفطر الصيام ، ثم صلى العشساء حين غاب الشفق ، ثم صلى الصبح حين طلع الفجر وحرم الطعام على الصائم) .

(وفى اليوم الثانى صلى بى الظهر حين كان ظل كل شيء مثله كوقت العصر بالأمس ، ثم صلى العصر حين كان ظل كل شيء مثليه ، ثم صلى المغرب لوقتها بالأمس ، ثم صلى العشاء الآخرة عندما ذهب ثلث الليل والصبح عندما اسفر) وقال ان الصلوة فيما بينهما .

وذهب قوم في الظهر الى أنه سمى لاستواء الشمس على ظهر القبة ، وان زوالها عنه كذهابها الى السجود لله تعسالى ولذلك صار وقتا للصلاة ، وفي العصر أنه لانعصار الشمس من محدودب القبة وحصولها في الانحطاط على موضع الركوع) .

ويفيض البرونى بعد ذلك أيما أفاضة فيما ذهبت السه مذاهب المسلمين من حيث أوقات أو ساعات تحريم الصلاة وأوقات الكراهة . ويقول : (وصلوات المجوس ثلاث كما قلنا على استقبال الشمس ، ويصلون للقمر في كل شهر مرة وعند النار للناد) .

تحدث البيروني في هذه الأبواب عن الموضوعات الآتية التي نكتفي بذكر عناوينها كما وردت في رسالته:

- (1) في اثبات خطوط أوقات الصلوات والساعات على الآلات . (ب) في استعمال الظل في الشكل القطاع وحساب علم الهيئة . (ج) في معرفة الأبعاد الأرضية وأعمدة الجبال والظلال (انظر أنضا قاعدة المرفئي) .
 - (د) في الأبعاد السماوية التي ترجع فيها الى الظلال . (هـ) في ذكر أشياء تتصل بالظل لم تشبه لما تقدم .

(هد) في دور اشياء تنصل بالظل لم نسبه لما تقدم

(ج) تمهيد المستقر لتحقيق معنى المر

قال أبو الريحان رحمه الله :

(المرق؛ اللغة مشتق من الاجتياز) يقع على نفس الفعل وعلى الكان الذي يوجد فيه من الفاعل ، فربما حمل على المرور نفسه ، وربما حمل على موضع المرور ، والى كليهما يذهب النجمون في استعماله ثم ينفردون بايقاعه على معنى في صلاتهم يسمونه خارجا عن قانون للغة . واذ الأثير جرم ذو ثلاثة ابعاد والطول من بينها طول من العرض في التعارف ، لكن الدائرة العظمى على الكرة تكون أطول مسافاتها المنتظمة ، فالطول فيها اذن هو منطقة حركتها والعرض هو المعترض على الطول . . .) .

وفى ذكر الممر الطولى (الشرق ــ الغرب) يقول :

(ومن أجل أن الحركات البسيطة الأولى في السماء اثنتان : غربية وشرقية ، والممر في الكواكب قليل الاتصال بالغربية منهما ، فليس يمر بهما كوكب على آخر ، وانما يقال أن الكوكب يمر بهما على موضعه كوكب آخر ، أو يجرى على سمته وسفنة ، أو منحرفا عنه نحو يساره أو يمينه ، فأن وافيا معا أحدى

دائرتى الأفق وفلك نصف النهار . وهما مختلفا الميل عن معدل النهار قيل في الأفق انهما يطلعان معا أو يغربان معا ، وقيل في فلك نصف النهار أنهما يتوسطان السماء معا . وان كانا متفقى الميل في المقدار والجهة لم يكن بد من تغاير وقت طلوعيهما ، وغروبيهما، وبوسطيهما السماء في جميع الأوضاع ماخلا الاقتراني اذا كانا فيه مع ماذكرناه مقترنين . وذلك القران يوجب اتحادهما في المنظر ، وانكساف أعلاهما بالأسفل ، وهو وضع يقل كونه ويعز وجوده » .

وفى ذكر الممر العرضى (الشمال ــ الجنوب) يقول :

(فنقول أولا في المر العرضى ان معتقد القوم في ناحية الشمال انه العلوم بالاطلاق ، وان لم ينح التحقيق تخصصها بذلك واطلاقه لها الا في الارض بسبب العمارة فيها . فاما محيط الكرة العالم فانه باسرها علو من جميع الجهات ، والسماء سقف على الارض مرفوع ، فانه نقطة منها فرضت سمتا لرؤوس أهل مسكن كانت بالاضافة اليهم أعلا علو ، وباقى الكرة منحط عنها بالاضافة ، ولكن ناحية الشمال مخصوصة بالعمارة الانسية وسموت رؤوس عمارها فيها ، والشمس والكواكب ترتفع اليها وتنحدر عنها ، فلذلك جعلوه علوا بالوضع ، وصيروا الكواكب الشمالية العرض مستعليا على العمدم الاوش والجنوبية ، وذا العرض الاكثر في الشمال على ذى العرض الأقل فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأقل في الجنوب مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، و العرض الأكثر فيه ، و كالعرض الأكثر فيه ، و كالعرض الأكثر فيه ، و كالعرض الأكثر فيه ، .)

وللهند في الاستعلاء راى وان لم يذكروا فيه الممر ، وذلك ان أصولهم فيه موافقة لما حكيناه الا في الزهرة فانها في الجنوب عندهم أقوى منها في الشمال ، فاستعلاؤها اذن على خلافه في سائر الكواكب ...

ومعظم الرسالة في أحكام التنجيم ولا داعى للخوض فيها أكثر من ذلك .

(د) في راشيكات الهند

يقول البيروني :

(النسبة فيما بين المقادير المتجانسة هي صورة من صور الإضافات تحصل لها من جهة الكمية فيعرف بها أحدهما من الآخر ان كان غير معلوم .

.٠٠ قال اقليدس ان التناسب اقل مايكون في ثلاثة حدود ،
 فتكون نسبة الأول الى الثانى مساوية نسبة الثانى الى الثالث ،
 أو أعظم منها أو أصغر ، ان كانت النسبتان في مقادير متمايزة كان
 اقل عدتها أربعة ، لأنها انما تحصل في الثلاثة عند تساوى الثانى
 والثالث ، وتنقل الى الأربعة عند تكرر الثانى . . .) .

ويضرب لنا البيروني مثالا لنسبة مؤلفة فيقول :

ان عشرة دراهم ربحت فى الشهرين خمسة دراهم ، فالثمانية فى ثلاثة أشهر كم تربح ؟

١.	Λ	
7	٣	
-0		
شکل (۳)		

وهم يضعونها كما في هذه الصورة ، ومقدار النسبة المؤلفة ابدا اسغل ، وهي الدراهم الحاصلة من اشتباك رأس المال بالمدة. ولاستخراج المجهول ينقلون الخمسة الى البيت الفارغ ويضربونه في الشالاتة الحاصل ، ثم في الثمانية ، فيكون مائة وعشرين ويغفظ ونه ، ثم يضربون الاثنين في العشرة فيكون عشرين ، وتسمون المحفوظ عليه فتخرج سبة وهي ربح الثمانية الدراهم في ثلاثة أشهر . وإنما صار ذلك كذلك لأن الخمسة هو الأول ، والطلوب هو الثاني ، والعشرة هو الذابع ، والإنان هو الخامس ، والثلاثة هو السادس .

مثال آخر:

حائط طوله عشرة أذرع وعرضه ثلاثة وسمكه ثمانية باللدراع المشهور مرتين عمل ستة رجال بأربعين درهما ، ونريد أن نبنى المائط الآخر في طول خمسة عشر وعرض أربعة وسمك سبعة باللراع المشهور ثلاث مرات فبكم يعمله التسعة النفر أ

٠١٠	10
٣	٤
Λ.	٧
٢	٣
٦	٩
٤٠	٦-
شكل (؛)	

ونترك للقارىء فرصة الاستمتاع بحل هذه المسألة بنفس الطريقة . وهكذا يمكن أن تتعدد النسب الى ماشاء الله .

بحسابنا الحديث نقول:

حجم الحائط الأول $X^*X^*X^*X^*$ ذراعا مكمبا ، وحجم الحائط الثاني $Y^*X^*X^*X^*X^*$ ذراعا مكمبا .

وعمل فرد واحد $=\frac{\lambda}{1}$ = ۸۰۰ ذراعا مکعبا

واذن فأجر الفرد = $\frac{i}{\eta}$ درهم

والجدار الثانى يتطلب $\frac{vr}{r}$ = r أفراد ، ويكون أجرهم $\frac{v}{r}$ = $\frac{v}{r}$ = r درهما .

الف*ص*ل الخامس

تحديد نهايات الأماكن

اشرنا في تاريخ حياة البيروني الى أنه في أواخر عام ٧٠. هجرية قام السلطان الفزنوى محمود بن سبستكين بفزو خوارزم واحتلالها، ثم أخذ البيروني وطائفة من العلماء أسرى الى مدينة غزنة عاصمة الدولة الفزنوية الجديدة ، وهناك حددت اقامة هؤلاء العلماء وقيدت حرياتهم ، ورغم ذلك ، استمر البيروني في نشاطه العلمي ، فما أن جاء عام ٢٠٠١ ه حتى كان قد أتم حوالي للث كتاب «تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن » ، أذ قال في بداية الفصل

(اننى يوم كتابتى هذا الفصل وهو يوم الثلاثاء غرة جمادى الآخرة سنة تسع وأربعمائة للهجرة .. » .

وصلت الينا نسخة واحدة من هذا الكتاب وهي موجودة حاليا في اسطنبول بمكتبة السلطان فاتح ، ويحتوى هذا المخطوط على ٣٤٠ صفحة ، ويعتقد بعض المستشرقين أن هذا المخطوط مكتوب بخط البيروني نفسه ، وكان أساس هذه الفكرة ما جاء في ختام المخطوط: « تم كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن وفرغت منه بغزنة لسبع بقين من رجب سسينة ست عشرة واربعمائة » . . .

ولكن من المحتمل أن تكون هذه العبارة للناسخ لا للمؤلف . . ويستدل عالم تركى حقق هذا الكتاب على أنه ليس بخط البيروني ، من وجود اخطاء كثيرة في النحو . . ولكن اذا كان ذلك مففورا لعلماء عصرنا ، فالأولى أن يقع فيها البيروني الذي كانت لفته الأصلية هي الخوارزمية .

وقد جاء المستشرق السوفييتى الدكتور ب. بولجاكوف بدلائل مقنعة في هذا الصدد ، منها كثرة الأخطاء في الأشكال الهندسية ، والارقام الكتوبة بحساب الجمل . وقد كان البيروني يشكو مرارا من اخطاء الناسخين للكتب العلمية دون دراية لما فيها ، اذ نجده مثلا يشير في الفصل الخاص بمعرفة عرض البلد في صفحة ١٣٣ من المخطوط :

« وما اظن الاختلاف واقعا فى كمية عروض الأقاليم الا من جهة الاجتلاف فى كمية الميل الاعظم ، ثم الاضطراب فى بسط الجيوب لاجزاء الدائرة بسبب طريقى الروم والهند فيه ، ثم ما يلحق جداولها فى النسخ من الفساد الذى يفسد له ما يحسب بها » .

وثمة دليل آخر ساقه الدكتور بولجاكوف وهو وجود تكميلات عديدة في هامش المخطوط وبين السطور تحتوى على الجمل التي سقطت سهوا من الناسخ ، ومعظمها يقع بين كلمة مكررة مرتين . . وهذا النوع من الاخطاء شائع في أعمال النسخ ، اذ يظن الناسخ بعد نقل احدى الكلمات أنه توقف عند الكلمة الثانية المشابهة لها فيسقط ما بينهما سهوا .

بشتمل الكتاب على عدة قواعد وتعليمات في مسائل علم الفلك التطبيقى ، فنجد في الفصل الأول تفصيلاً للطرق المختلفة لاستخراج عرض المكان دون الاستعانة بزاوية الميل الأعظم التي تقع بين مستوئ خط الاستواء ومستوى مسار الأرض حول الشمس . . ويتناول الفصل الثانى موضوع ايجاد الميل الأعظم دون الاستعانة بعرض المكان . . وهنا يجب أن نتوقف لحظة لنرى البيرونى العالم ، بعد أن أورد وناقش أعمال السابقين والمعاصرين في هذا الصدد يقول في صفحة 1 . 1 :

« ولهذا يجب أن يتيقظ الراصد ، ويديم فلى أعماله واتهام نفسه ، وبقلل العجب بها ، ويزيد في الاجتهاد ولا يسأم . . وأما أنا فعلى حرصى الشديد على هذه القاصد ، وابتارى اياها على سائر المطالب ، كأنى ممنوع عن اثارتها ، غير منتفع بالامكان والاقتدار فيها . وقد كنت أزمعت تولى الأرصاد في سينتي أربع وخمس وثمانين وثلاثمائة الهجرة ، وهيأت لها دائرة قطرها خمس عشرة ذراعا مع سائر ما تبعه ، ولم أتمكن الا من رصد غاية الارتفاع بقرية على غربي جيحون وجنوب مدينة خوارزم . . وردف هذا اليوم من التشاويش بين كبيرى خوارزم ما أحوج الى تعطيل ذلك والتحصن ، ثم الاستئمان والاغتراب عن الوطن . ولم يستقر بي بعدها القرار بضع سنين ، حتى سمح الزمان باجتماع الشمل ، فأكرهت من أحوال الدنيا على ما حسدنى عليه الجاهل ، وأشفق على فيها الشفيق العاقل . . ثم تفرغت للرصد قليل تفرغ في أيام الأمير الشهيد أبي العباس خوارزم شاه أنار الله برهانه. . وحصلت أعظم الارتفاع مع الارتفاع الذي لا سمت له ، على ما تقدم ذكره في استخراج عرض البلد ، ولم يحل الحول الا مع استئصال واجتياح لم يفطن لهما للاشتفال بالروح مدة مديدة ، أسفر عقباها عن أمن لا يتسبع للعود الى الحال الأولى ، والاشتفال بما هو بمثلى أولى» .

يحث البيروني العلماء - وخاصه القائمين بالدراسات العملية - على اليقظة والدقة ، والا يعتبر النتائج التى توصل اليها نهائية بل يجب أن يشك في صحتها ودقتها ، ويعيد عمله هرارا وتكرارا حتى يقطع الشك باليقين دون أن يكل أو يسأم ، وذلك

ديدن العالم المثالى الذى يريد أن يصــل الى جــوهر العلم دون القشور .

وها هو ذا ، بعد أن رأى تضارب النتائج بين العاماء ، يقرر القيام بالإرصاد بنفسه فيعد الجهاز اللازم لذلك ، ولكنه لم يتمكن الا من اتمام نصف الأرصاد المطلوبة ثم ينشب القتال بين حكام خوارزم ويقتل خوارزم شاه أبو العباس الذى كان البيروني من أنصاره ، فيضطر الى الاختباء ثم الهرب والاغتراب حوالى خسة عشر عاما حتى تغيرت الاحوال فعساد الى وطنه . ولكن هل انسساه ذلك ماكان يحاول اثباته منذ خمسة عشر عاما ؟ هل شغلته المهام السياسية التى عهد اليه خوارزم شاه الجديد أبو العباس مامون ابن مأمون عما بدأه منذ فترة طويلة ؟ . . كلا ، لم ينس البيروني الروح العلمية الحقة ، وذلك — دون شك — هو حب العام للعام الروح العلمية الحقة ، وذلك صدون شك — هو حب العام للعام الروح العلمية الحقة ، وذلك من قوله يصف المهام السياسية التي وكلت اليه :

« فأكرهت من أحوال الدنيا على ماحسدنى عليه الجاهل ، وأشفق على فيها الشفيق العاقل » .

منصب سياسى كبير يثير اللعاب ، حتى ان الكثيرين حسدوه عليه .. ومع ذلك يصفهم بالجهل لأنهم يزنون الأمور من الناحية المادية ولا يهمهم خسارة العلم لأحد رجالاته .

وكان البيروني يدرس علوم الحضارات الأخرى مقرونة بالبحث الدقيق ، والاستقصاء حتى يختار الصالح منها ويترك الفث الذي لا يغيد العلم ، فنجده يسجل في صفحة ١٠٤ العبارة التالية عن قيمة زاوية الميل الأعظم:

 « والذى نقل من الهند فى زيجهم الموروف بالسند هند ، من مقدار الميل فهو أربعة وعشرون جزءا سواء ، ومن طالع اعمالهم وجدها من البعد عن التحقيق بحيث لا يثق فى ارصادهم بادعاء تدقيق. ولكن القوم بسبب نزوح ديارهم وشدة كتمانهم ، وضنهم على الشيء النزر يراحون رائحته ، واعتقاد العامة فيهم الحكمة ، مع خلوهم عنها ، وسهولة تلك الأعمال بالقياس الى المحققة ، قد كثر متمصوبهم الذين لا يلتقون الى عيان ، ولا يكترثون ببرهان ، ولا يبالون بالارتكاب فادعوا لهم .

ومنهم محمد بن على المكى ، على ما ذكر فى المدخل الى احكام النجوم فى الميل ، أن هذا التفاوت أنما بسبب أن أرصادهم مقيسة الى مركز العالم ، ورصد غيرهم مقيس الى بسيط الأرض ، وبه اقتصر أولئك السامعون من غير سبك له ولا تخليص . . ويجب أن أعير هذا الكلام بجميع وجوهه ، فانى لا آبى قبول الحق من أى معدن وحسدته » .

فالقيمة التى وجدها علماء الهند لزاوية الميل الأعظم ليست دقيقة ، ولا تطابق ما وجده باقى العلماء ومنهم البيرونى ، ولكن البعض نقل تلك القيمة عن الهند واستخدمها في حساباته دون تحقيق أو برهان ودون استقصاء أو بحث ، بل تعصبا لهم لاعتقادهم الحكمة في علماء الهند فأخذوا أعمالهم قضية مسلما بها ، ويضرب البيرونى لذلك مثلا ، محمد بن على المكى الذي فسر اختلاف نتائجهم عن غيرهم بأنها منسوبة الى مركز الأرض لا الى سطحها ، واستخدم البيرونى بعد ذلك النظريات الهندسية ليثبت عدم صحة هذا الادعاء .

وانتقد البيروني حضارة الهند فوصف علماءها بخلوهم من الحكمة وعدم الثقة في ارصادهم ، كما وجد اعمالهم تنحرف دائما نحو الخرافات وان لم يبخسهم حقهم في النواحي العلمية الجليلة . . وهو يؤكد ذلك في كتاب « تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مر ذولة » فيقول:

« لم يك للهند امثالهم ممن يهذب العلوم ، فلا تكاد تجد لذلك لهم خاص كلام الا في غاية الاضطراب وسوء النظام ومشوبا في آخره

بخرافات العوام . . . انى اشبه ما فى كتبهم من الحساب ونوع التعمليم الا بصدف مخلوط بخزف او بدر ممزوج ببعر أو بمهى مقطوب بحصى ، والجنسان عندهم سيان » .

كان البيرونى اسيرا فى قبضة الساطان الفسنزنوى محمود بن سبستكين عام ٩٠٤ هجرية فى قرية تسمى جيفور بالقرب من كابل، ومع ذلك داوم الأرصاد الفلكية غير عابىء بما يكتنفه من مضايقات، وما يلاقيه من صعوبات (صفحة ١١٢ من المخطوط):

« مثاله انى يوم كتابتى هذا الفصل ، وهو يوم الثلاثاء غسرة جمادى الآخرة سنة تسع واربعمائة للهجرة ، كنت بجيفور قرية الى جنب كابل ، وقد حملنى شدة الحرص على رصد عروض هذه المواضع ، وأنا ممتحن بما أظن أن نوحا ولوطا عليهما السلام لم يمتحنا بمثله ، وراج أن أكون ثالثهما في نيل رحمة الله والفياث بمنه . ولم أتمكن من آلة للارتفاع ، وأعوزنى وجود شيء من الواد التى منها تهيا ، فخططت على ظهر تخت الحساب قوسا من دائرة اقسمت أجزاؤها بسنة أقسام ، يكون كل واحد منها عشر دقائق ، ووزنتها في التعليق بالشواقيل . . » .

لم يكن في متناول يده من المواد ما يصنع منها آلة للقياس ، فاضطر الى استخدام لوحة الحسنابات ، بعد ان رسم عليها قوسا ، مدرجة الى درجات وقسم كل درجة الى ستة أقسام ، انه يضرب لنا مثلا في البحث العلمي اذا عز وجود الأجهزة المطلوبة ، فالمالم الأصيل لا تثنيه الصعوبات عن عزمه مهما كان نوعها ، ولا تفت الظروف القاسية في عضده حتى ولو كان اسيرا مقيد الحرية .

والروح العلمية عند البيروني ، وحبه للبحث والاستقصاء ، وعدم ثقته فيما ترويه الكتب من ارصاد او قياسات الا بعد تحقيقها بنفسه خشية وجود اخطاء من الناسخين ، يدعمها كذلك ما ورد في صفحة ١٣٢ خلال مناقشة عروض البلدان : « فهذا ما تحتمله هذه الوجوه ، ويتصل بها ذكر الأقاليم وهو ضرورى في مقصدنا ، لإنك قلما تجد نسختين متفقتين على كمية عروض الأقاليم ، حتى صارت الروايات فيما تنسب الى المذكورين نسبة الآراء أو المذاهب الى المجتهدين فيها ، وليست أشياء موجودة بالرصد ، حتى يحتمل فيها الخلاف ، ولا مرتاة بالنظر والتفكر حتى يمكن تشعب الطرق فيها ، وانما هى مبنية على أصلل متفق عليه . وما أظن الاختلاف واقعا في كمية عروض الأقاليم الامن جهة الاختلاف في كمية الميل الأعظم ، ثم الاضطراب في سلط الجيوب لاجزاء الدائرة بسبب طريقي الروم والهند فيه ، ثم ما يحسب على يعصب المحق جداولها في النسخ من الفساد الذي يفسد له ما يحسب بها ...

ويستطرد البيروني بعد ذلك ، فياتي بنبذة جفرافية تاريخية عن تقسيم المعمورة مع اشارة عابرة عن طباع السكان فيقول :

« ان المعمورة كانت قسمت من جهة السياسة والبسطة من الملك على سبعة أجزاء قسمة مستديرة ، كما تدور الدوائر الست بالسابعة أذا كانت متساوية . والسبب فيها أن كبار الموك كانوا الستوطنين أيرانسهر التى هى العراق وفارس والجبال وخراسان، فمنهم من استولى فى أولية الخليقة قبل انتشار الانس فى الأقطار على جميع هذه الممالك ، ولابد لأمثالهم من نزول الواسطة (أي الدائرة الوسطى) اتستوى لهم المقاصد ، ويسسهل عليهم تناول من التاريخ ، ولكنه كان يهاب فيها ، وخاصة فيما دون الاسكندر بصنوف القرب . ولا اتصال لهذه القسمة بشيء من نظام الأحوال الطبيعية ولا بقضايا علم الهيئة ، أنما هى بحسب المالك المتفايرة باختلاف صور الانس فيها أو إخلاقهم وأفعالهم ، أو السنهم والايانهم والويانهم أو بحسب من يحوزهم قهرا .

فأما أهل المفرب من اليونانيين وغيرهم ، فللزومهم في جميع

ما زاولوه اقصر الطرق وأقربها من الحقيقة ، نظروا على الامتداد والسلوك على موازاة ما بين المشرق والمغرب ، فلم يجسدوا فيه اختلافا الا ما عسى اتفق من جهة وضع الجبال أو البحار ومهاب الرباح لهما . وتأملوا الحال عند السلوك الى قطب الشمال ومنه ، فوجدوا الاختلاف من جهة الأهوية في حرها وبردها ، والتفايي في أنحراف الشمس والكواكب عن المسامته وارتفاع القطب وما حوله من النجوم . . فقسموا المعمورة بسبعة أقاليم على حسب أظهر الاختلافات ، وهو مابين النهار والليل ، يخطوط متوازية تأخذ من أقصى العمارة في مشارقها الى منتهاها في مغاربها . . الى أن كان وسط السابع حيث يكون النهار الأطول ست عشرة ساعة ، وذلك أن سكان ما وراء ذلك الموضع قليل وكالمتوحشين ، فأن اقصى ما يوجد لهم من مجتمع بلد يوره ، ويسلك اليه من ايسوا في اثني عشرة يوما ، والى ايسوا من بلغار (كانت هذه المدينة على الشاطيء الشرقى لنهر فولجا عند تقاطعه مع نهر بيلايا) في عشرين يوما على زلاقات من خشب ، يحملون فيها الزاد على سطوح الثلوج ويجرونها اما هم ، واما كلابهم ، وعلى أخرى من عظام يشدونها على الأقدام ، يقطعون بها المسافات الطويلة في المدد القصيرة . وتكون متاحرة أهل يوره بوضع السلع ناحية والتنحى عنها ، الجل توحشهم ونفارهم ٤ على مثل متاجرة سكان أرض لنك في البحر بالقرنفل » .

ويتحدث البيروني عن البحار والمحيطات ، فنجده يشمير (صفحة ١٤٥) الى أن الأندلس وبلاد المفرب كانتا متصملتين بقنطرة من الصحور بناها هرقل للعبور عليها:

« فقد حكى احد الفضلاء فى رسالة له الى حمزة بن الحسن الاصبهانى ، فى عجائب ما شاهده بالفرب ، ذكر فيها انه اجتاز فى مركب على الزقاق ، وهو اللضيق الذى فيه يتصل بحر الشامان من بالبحر المحيط (مضيق جبل طارق) ، ويتراءى الساحلان من جهة الاندلس ومن جهة بلاد طنجة والسوس الاقصى ، ونظر فيه

الى الماء فأدرك من عمقه قنطرة من صخور معقودة طاقات ، وأن بعض من حضر زعم أنها من بناء الاسكندر ، فقال الأندلسيون : «تبا للاسكندر ، وهل تمكن من أرضهم حتى يعمل ذلك ؟ انما هو من هرقل القديم » . وما أظن معبرة هرقليس المذكورة في كتاب: جاوغرافيا الا هذه . ولا شك أن القنطرة كانت بارزة عن الماء ، لأنها عملت للعبور عليها ، فلما علا الماء غمرها » .

وكان القدماء يعلمون بوجود المحيط الأطلسي غربا عند الاندلس وبلاد المغرب ، والمحيط الهادى شرقا عند الصين ثم ينحرف جنوبي الهند مارا ببلاد فارس وبلاد العرب ثم يمتد جنوبي خط الاستواء . ولكن لم يكن لديهم دليل عملى على اتصال المحيطات بعضها ببعض نظرا لعدم استكشاف النصف الجنوبي من قارة افريقيا ، الا أن بعض القرائن التى أشار اليها البيروني كانت تشير الى وجود تلك الصلة :

« وأما البحر المحيط من جهة الشرق فيكثر ظلامه ويركد ، ويعظم الفرر في ركوبه ، ويظن بهذين البحرين من غرب المعمورة وشرقها انهما متباينان . ثم يتحدث عن راكبيهما ، وقد كسرت الريح مراكبهم ، ما يوهم التقاءهما . ثم ظهر في زماننا هذا ما قوى هذا الوهم ، بل حققه . وذلك أنه وجد في البحر المحيط بازاء اتصال بحر الشام به ، الواح مراكب مخروزة ، وانما في ذلك في بحر الهند لكثرة المغناطيس فيه دون بحر المفرب ، لأن المراكب به تسسمر ولا تخاط » .

ويستطرد البيروني في البحث عن منطقة الاتصال ، فيخرج من المحسبان منطقة البحر الاحمر وكذلك الاتصال عن طريق المناطق الشمالية المارة بالقطب ويستنج إن:

« ما كل ممكن يكون ، بل اتصالهما فى جنوب المعمورة اقرب الى الوهم ، وخاصة فقد ذكر الحاكون عن اتصالهما ، ارتفاع الماء الشرقى على الغربى ، كما وجد عند التقدير المساحى ماء القلزم

عاليا على ما ينصب الى بحر الشام . ويجوز أن يكون هذا العلو بسبب مجىء ربو الماء الموجب للمد على موازاة القمر من جهة المشرق نحو المفرب مع علل اخر ، سأبحث عنها فى كتاب افرده فى أمر المد والجزر ، ان أعان الله عليه بمنه » .

هنا تستوقفنا العبارة الأخيرة من تلك الفقرة . . فلم يدع نظرية الفرق بين ارتفاعي المياه في المحيطين تمر مر الكرام ، بل أشار الى أحمد الأسباب المحتملة وذكر أن هنالك أسبابا أخرى سيخصص لها قسما في كتاب يؤلفه عن المد والجزر بعد بحثها ودراستها دراسة مستفيضة . تلك كانت طبيعته . . دراسة كل ما يقابله بالتفصيل واثباته في حينه ، أو يخصص له كتابا آخر اذا ضاق المحال لتستحيله .

وتعالوا نلقى نظرة على امنية اخرى من امنياته العديدة ، في موضوع خلط فيه الكثيرون بين المذهبين الشرقى والغربى ، وهو موضوع أطوال البلدان . فقد اتخذ اهل المشرق في الصيين والهند وفارس بداية الاطوال من ناحيتهم عند شاطىء المحيط الهادى ، بينما اتخذها الروم واليونانيون والمصريون من جزر كنارى قرب شاطىء الاطلاطى ، وقد اعتبر كلا المذهبين أن امتداد التوفيق بين المذهبين وقعوا في اخطاء أثرت كثيرا على حساباتهم ، لان نصف الدائرة من شاطىء المحيط الهادى لا تصل الى جزر كنارى كانارى كما أن العكس أيضا صحيح . . وقد حذر البيرونى العلماء من الوقوع في تلك الاخطاء ، فقال في صفحة ١٦٣ من المخطوط:

« ومن كانت له بصيرة بمصارفه لم يقدح فيها ما ذكرت من اختلاف المبادىء والنهايات المنسوبة الى المعمورة ، ولم يضر بأعماله شيء متى لم يفغل تأملها والقياس بينها . وأما من تناولها تقليدا ولم يف بمطالعة احوالها مع اختلاط رأيي المشرقيين والمغربيين

معا في جدول واحد ، فستؤديه اعماله _ وخاصة الكسوفات أم الشمسية منها _ الى تخليط ظاهر . فانما يحتاج من الأطوال الى معرفة ما بين البلاد منه ، ونحن اذا حصلنا ذلك لم نحتج الى تلك النهايات والمبادىء ، بل ربما أمكننا تصحيحها منها ، لو ساعد الزمان بمثل ما ساعد بطليموس ومن تقدمه من الفضلاء الذين عنوا بهذا الشأن . وما أعز وجود مثل ذلك التوفيق ومنساه ، لما قدمت ذكره من أحوالى » .

يعتريه الأسى والحزن لأن اقامته شبه محددة ، فلا يمكنه الترحال من بلد لآخر كى يرصد اطوالها أو الفرق بينها حتى يمكنه تصحيح الجداول التى عليها تبنى الحسابات الفلكية . . ومع ذلك فهو لا يدع هذا الموضوع ، بل يتناوله بعد ذلك من الناحية النظرية وطرق الحسابات ثم يطبق ذلك عمليا في المجال المحدود الذى عاش فيه ، ثم حاول جاهدا استنتاج اطوال المدن الكبرى في العالم المخارجي مما رواه الثقاة عما بينها من مسافات .

ومن الطرق التي اشار اليها في ايجاد الفرق بين طولي بلدين ، استخدام الكسوفات القمرية التي يمكن رؤيتها في البلدين في لحظة واحدة ، بدأ الحديث بالاشارة الى العلامات أو الحوادث التي يمكن رؤيتها في نفس الوقت في البلدين ، واستبعد من بينها الظواهر الجوية كالبرق والشهب لأنها قريبة نسبيا من سطح الأرض ويصعب رؤيتها في كثير من الأحيان في المكانين معا نظرا لكروية الارض ووجود الحيال والأوهاد:

« فأما الحوادث السماوية ، فالطلوع والفروب أولها . . وليس بمعلوم ، فانا الآن في طلبه والبحث عن تحقيقه . ورؤية الأهلة كذلك معلقة بالطلوع والغروب ، فلن ينتفع بها في هذا الممنى لذلك ، ولما لا يعرفه الا من أحاط علما بأعمالها . وكسوفا النيرين ، أما الشمس فلما كان كسوفها غير عارض لذاتها بل للأبصار الناظرة اليها ، وكان

القمر الساتر اياها بعيدا عنها وقريبا من الناظرين ، ثم اختلفت مواضعهم ، فاختلف بذلك ما ادركوه من كمية الكسوف ، ومقادير الزمنته ونهايتها ، لم يعتمد في هذا المبحث . وقصد كسوف القمر ، وكان انقطاع نور الشمس عنه بتوسط الأرض بينهما ، فعلم انه امر يعرض لداته ، وان من نظر اليه من المواضع المختلفية رآه على حقيقته وفي وقته ، فكان هو الأحق بالاعتماد ، واياه قصد الصحاب الصناعة في تصحيح الأطوال ، الا أبا الفضل الهروى ـ وهو من الافاضل المتقدمين في صناعة النجوم ـ فقدسها في الباب الماشر من المقالة الأولى من المدخل الصاحبي وقال: ان التوصل الى الأطوال من جهة الكسوفات الشمسية » .

نم يفند بعد ذلك قول أبى الفضل الهروى ويثبت عدم صحته الا أذا كنا في مركز الأرض ، ويشير الى صلى عوبة رؤية الكسوف الجزئي للشمس في أغلب الأحيان بعكس الكسوف القمرى :

« فان التماس بين الظل والقمر وان لم يحس به ، فالقليل من التقاطع برى ، وليس كالشمس ، فان البصر لا يقاوم شعاعها بل يتأثر منه تأثرا مؤذيا مؤلا ، فاذا اثأر الانسان بصره اليها اسمدر وتحير ، ولأجله يؤثر النظر الى خيالها في الماء دونها ، فان في ستبين جرمها ويقل شعاعها ، على أن بصرى فسد بمثل هذا من رصد الكسوفات الشمسية في حدائتي » .

نجد البيرونى هنا يشير الى حداثته فى بداية حياته الفلكية ، وكيف أن رصده للكسوفات الشمسية قد اضر بعينيه وآذاهما ، فأصيبتا بضعف شديد . . ولكن هل رده ذلك عن مواصلة البحث العلمى والأرصاد ؟ أن مؤلفاته العديدة ترد على هذا السؤال بالنفى . فما كان ليشنيه عن حبه للعلم أى عامل مهما كان . . حتى وهو يحتضر على فراش الوت .

ومن الموضوعات التي أولاها القدماء كثيرا من الاهتمام ، تعيين

حجم الأرض ، وكانت طريقتهم في ذلك هي ايجاد طول قوس على سطح الأرض تقابل زاوية معينة عند مركزها أو العكس . . أي ايجاد الزاوية التي تقابل مسافة معينة على سطح الأرض . وهذه الطريقة الزاوية التي تقابل مسافة معينة على سطح الأرض . وهذه الطريقة الأخيرة اتبعها اراتوستينس عندما لاحظ انه في وقت معين من اوقات السنة تضيء أشعة الشمس قاع بئر في مدينة أسوان مما يشير الي أنها تكون عمودية تماما على اسوان في تلك اللحظة من التاريخ المين وعندلل ذهب الى الاسكندرية ، وقام بتياس ارتفاع الشمس هناك عندما تكون عمودية على أسوان ، واستنتج من ذلك الزاوية بين عندما المسافة بينهما معروفة من روايات المسافرين .

اما الطريقة الأولى فهى أكثر دقة لاعتمادها على النجم القطبى الذى يختلف ارتفاعه من مكان لآخر ، ولكنه ثابت الارتفاع فى مكان بعينه . فاذا قيست المسافة بين مكانين يختلف فيهما ارتفاع النجم بمقدار درجة واحدة ، كانت تلك المسافة هى القابلة لدرجة واحدة عند مركز الأرض . وثمة من قاس المسافة بين مدينتين تقعان على نفس خط الطول ومعاوم عرضاهما ، فتكون المسافة المقاسة مقابلة لواية تساوي الفرق بين عرضى البلدين .

وقد قرأ البيرونى كعادته كل ما ذكر فى هذا الشأن وناقشه بالتفصيل ، ناقدا مختلف الروايات ومبينا جوانب الخطأ فيها :

« وقد نقل في الكتب أن القدماء وجدوا بلدى الرقة وتدمر على خط واحد من خطوط انصاف النهار ، وبينهما تسعون ميلا ، فعلم أن حصة الجزء الواحد من ذلك ستة وستون ميلا وثلثا ميل ، وذلك يوجب أن يكون ما بينهما في العرض (٢١) ١٥١ . وقد قلنا : ان عرض الرقة (١ ٣٦ ٥) ، فعرض تدمر (٢١ ٥٣٧) . ولكن الحكاية مضطربة لأن ما ذكر فيها من عرضي الموضعين غير مناسب للمقدار، فاحتمل أن يكون فاسدا في النسخ ، ولهذا لم أستخرج منه الدور لقلقة به . فقد جاء بهذه الجكاية محمد بن على المكي في كتابه لقلة الثقة به . فقد جاء بهذه الجكاية محمد بن على المكي في كتابه

فى الحجة على استدارة السماء والأرض ، وزعم أن عرض تدمر أربعة وثلاثون جزءا ، وعرض الرقة خمسة وثلاثون جزءا وثلث جزء .

وأما الغزاري فذكر في زيجه ، أن دور الأرض عند الهند ستة آلاف وستمائة فرسخ ، على أن الفرسخ ستة عشر الف ذراع . وأنه عند هرمس تسعة آلاف فرسخ ، على أن الفرسخ ستة عشر الف ذراع . فتكون حصة الجزء الواحد من ثلثمائة وستين ـ بحسب قول الهند ـ من الفراسخ ثمانية عشر وثلث ، فأن كان كل واحد منها ثلاثة أميال ، كانت للجزء الواحد خمسة وخمسون ميلا ، وكل ميل خمسة آلاف وثلاثمائة وثلاثة وثلاثون ذراعا وثلث ، وبحسب قول هرمس خمسة وعشرين فرسخا ، تكون خمسة وسبعين ميلا ،

ثم زعم الفزارى أن بعض الحكماء قدر لكل جزء مائة ميل ، فصارت استدارة الأرض اثنى عشر الف فرسخ .

وذكر أبو الفضل الهروى في المدخل الصاحبي « أن آخـــر ما رصد من رصد السير في أيام المامون هو مابين مدينة السلام وسر من رأى ، فانهما تحت دائرة واحدة من دوائر انصاف النهار وبينهما في العرض درجة واحدة ، وقد وجدوا الجزء الواحد من الفلك يحاذيه من الأرض ما مساحته بالأميال ١٩٣٨ ، على أن الميل أربعة آلاف ذراع بالسوداء .

وما أظن أبا الغضل في هذا الا مجزفا غير متثبت ، فلم ينقل البنا خبر هذه المساحة كما نقل غيره ، على أن عرض سر من رأى باجماع القوم (١٦ ، ٣٣) وعرض بغداد (٣٣ ،) ومعها دقائق اما (٢٠) واما (٢٥) . وعمل حبش في كتاب الأبعاد على الدقائق الأخيرة ، فيكون ما بين البلدين في العرض اما (٢٥) واما (٧٤) ، وهذا تفاوت مع الجزء الواحد يجتمع لحصته من الأميال أذا ضوعف ثلثمائة وستين مرة ، مقدار يفرط بالنقصان ويجحف بالزيادة .

وايضا فان هاتين المدينتين على شاطىء دجلة ، ودجلة لا تخترق ما بين الشمال والجنوب على استقامة خط نصف النهار ، بل على تأريب مركب من امتداد من الفرب الى الشرق . وايضا فاللى بين البلدين من الفراسخ اذا عددناها مرحلة بعد أخرى ، وهى اثنان وعشرون ، تكون ستة وستين ميلا ، فكيف وجدت ستة وخمسين ميلا وثلثى ميل » .

هنا ينقد البيروني رواية ابي الفضل الهروى عن رصد حجم الأرض آيام الأمون ، مفندا ما جاء بها بالبراهين والأدلة ، ثم يستطرد مسجلا حقيقة الرصد الذي قام به علماء المامون :

« وانما رصد المأمون كان لما طالع من كتب اليونانيين حصة الحزء الواحد خمسمائة اسطاذيا ، وهو مقدار لهم كانوا بقدرون به المسافات ، ولم يجد عند المترجمين علما شافيا لقداره بما يتعارف عليه . حينئذ أمر _ على ما حكى حبش عن خــالد المروروذي وجماعة من عاماء الصناعة ، وحداق الصناع من النجارين والصفارين _ بعمل الآلات واختيار موضع لهذه المساحة . فاختير موضع من برية سنجار من حدود الموصل ببعد عن قصبتها تسعةعشر فرسيخا وعن سر من رأى ثلاثة واربعين فرسيخا ، وارتضوا استواءها ، وحملوا الآلات اليها ، وعينوا منها موضعا رصدوا به ارتفاع الشمس نصف النهار . . ثم افترقوا منه فرقتين ، فتوجه خالد مع طائفة من المساح والصناع الى جهة القطب الشمالي ، وتوجه على بن عيسى الأسطرلابي وأحمد بن البحترى الذراع مع حماعة نحو القطب الجنوبي ، ورصدت كل طائفة منهما ارتفاع الشمس نصف النهار حتى وجدوه تغير جزءا واحدا سوى التغير الحادث من الميل . وكانوا بذرعون الطريق في ذهابهم ، وينصبون السهام على طريقهم ، فلما عادوا اعتبروا المساحة ثانية . واجتمعت الطائفتان حيث افترقتا ، فوجدوا حصة الجزء الواحد من الأرض ستة وخمسين ميلا . وزعم (حبش) أنه سمع خالدا يملى ذلك

على يحيى بن أكثم القاضى فالتقطه منه سماعا ، وهكذا حكاه أبو حامد الصفانى عن ثابت بن قرة ، وحكى عن الفرغانى ثلثا ميل يتبع الأميال المذكورة .

وكذلك وجدت الحكايات كلها مطبقة على هذين الثلثين ، ولا يجوز أن احمل ذلك على سقوطه من نسخة كتاب الأبعداد والأجرام ، لأن حبش استخرج من ذلك دور الأرض وقطرها وسائر الأبعاد ، وإذا امتحنت وجدت حاصله منالستة والخمسين ميلا فقط للجزء الحاصل ، بل أولى من ذلك أن يظن بالروايتين صدور عن الفرقتين ، وهو موضع تحير باعث على تجديد الامتحان والرصد . ومن لى به ؟ وهو محتاج الى اقتدار بسبب الانبساط في المكان ، والاحتراس من غوائل المنتشرين فيه ، وكنت اخترت له البقاع التي بين دهستان المصاقب لجرجان ، وبين دبار الاتراك الفزية ، فلم تساعد المقادير ثم الهمم المسترفدة على ذلك » .

قرأ البيروني جميع الروايات التي تسرد حجم الأرض أو طول محيطها ، وأخذ يقارن بينها ويتثبت من صحتها فلم يجد العلماء متفقين على رأى . . حتى النباء العمل المشترك الذي قام به العلماء أيام المأمون في برية سنجار أوردت نتائج مختلفة بعثت البيروني على التحير والرغبة في تجديد الرصد والقياس . ولكنه يتساءل في أسف عن السبيل الى ذلك ، وهو في حاجة الى امكانيات ضخمة بسبب طول المسافة وأخطار الطريق . ومع ذلك لم يطرح الموضوع جانبا ، بل فكر في طريقة أخرى تؤدى نفس الفرض ، أشار اليها في كتابه « القانون المسعودي » . وتعتمد تلك الطريقة على وجود جبل مرتفع يطل على سهل منبسط بمتد حتى الأفق ، وقد واتته تلك الفرصة وهو في الهند بصحبة السلطان مسعود في غزواته لشمال الهند . فهنالك وجد جبلا بجوار قلعة نندنه يطل على سهل املس مثل سطح البحر ، فقاس ارتفاع الجبل من السهل باستخدام الة تقيس زاوية الخفاض تقيس زاوية انخفاض

دائرة الأفق ، وبعملية حسابية بسيطة يمكن ايجاد نصف قطر الأرض ومنه نستخرج محيطها أو القوس القابلة للرجة واحدة عند مركزها ، والنتيجة التي حصل عليها البيروني من رصده لطول القوس التي تقابل درجة واحدة هي ٢١٣ ٥٥ ميل أي قريبا من ٢٥ ميلا .

عند حديثنا عن تاريخ حياة البيرونى ، روينا قصة منقولة عن ياقوت تبين تفكير البيرونى في المسائل العلمية حتى وهو على فراش الوت ، وما دار من حديث بينه وبين احد القضاة وهو يجود بنفسه . واذا كان هناك من يشك في صحة هذه الرواية فليتصفح ما قاله البيروني في كتاب « تحديد نهايات الأماكن » في صفحة ه ؟ ٢٠ بعد أن سرد الطرق المختلفة لتعيين اطوال البلدان ، والأخطاع الموجودة في المراجع التي اطلع عليها ، واسفه لعدم امكانه الترحال من بلد لآخر لقياس اطوالها وتصحيح الجداول السابقة .

« واذا تقرر ما قدمته ، ومقصودى معرفة طول بلد معين من الأرض معلوم الوضع من سائر البلاد ، وهو غزنة التى لم يحصل لى الى الآن الاحرصد عرضها . فاما طولها بالأوجه التى تقدمت ، فام يتمهد لأسباب عاقت عن ذلك . وان اعتسادت بصفتها ، تصورت نفسى كافرة بنعم الله الظاهرة والباطنة ، ثم نعم ولى النعمة التى سبفت على يده . ولكنى استوفقه تعالى لتسهيل التمكن من المباحث التى عشقتها ، ولم يفل عزيمتى فيها الوقوف على شغا الخطر في الروح والبدن ، بل كنت استعجل تحصيلها واتمامها قبل الأجل في الساعات الهائلة ، واستعينه على صلاح الدنيا والآخرة بمنه » .

واستطرد معددا الصعوبات التى صادفت القدماء فى تحصيل الأطوال ، والاعتماد على المسافات بين البلدان كما يرويها الرحالة والمسافرون . وفى حديثه نجد اشارة الى اليهود واغتيالهم للمسافرين تقربا الى ربهم :

« وقد كانت هذه المالك فيما سلف عسرة السلوك ، لما كان في اهليها من التباين الملي ، فانه اعظم الموانع عن سلوكها على ما يشاهد من اسراع المخالف الى اغتيال مخالفه تقربا الى ربه فعل اليهود ، واستعباده ـ وهو أسلم أحواله ـ كما يفعاه الروم، أو اتكار حاله لفربته ، واتجاه التهم عليه ، وبلوغه من ذلك الى غايات المكاره الآتية على النفس .

فأما الآن _ وقد ظهر الاسلام في مشارق الأرض ومفاربها ،

وانتشر فيما بين الأندلس غربا وبين اطراف الصين وواسطة الهند شرقا ، وفيما بين الحبشة والزنج جنوبا ، والترك والصقالبة شمالا ، فجمع الأمم المختلفة على الألفة التى هى صنع تفرد الله به ، شمالا ، فجمع الأمم المختلفة على الألفة التى هى صنع تفرد الله به ، وصارت البقية المصرة على الكفر تهاب الاسلام وتعظم اهسله وتهادنهم – فان تحصيل المسافات بالسمع الآن أوثق واصح » . ثم أراد أن يدلى بدلوه في تصحيح الأطوال ، أو ايجاد الفروق بين اطوال مختلف البلدان فاختار لذلك أشهرها ، وهى بغداد وسيراز وسجستان والرى ونيسسابور والجرجانية وبلخ وتولى ممالحة هذا الموضوع حسابيا معتمدا على المسافات بينها كما يروبها الرحالة . ولما كانت هذه المسافات غير اكيدة ولا يمكن الوثوق بها تماما ، فانه أخذ عدة بلدان آخرى كعامل مساعد ، يستخرج الفرق تمنها وبين بغداد مثلا ثم بينها وبين شيراز ، ومن ذلك يستخرج الفرق بينها وبين بغداد مثلا ثم بينها وبين شيراز ، ومت ذلك يستنتجالفرق بين البلدين الرئيسيين بغداد وشيراز ، ويقارن الناتيج بما خرج له

« فأما البلاد المعلومة العروض التى اجعله ال قواعد فى أمثلة العمل ، فهى بغداد وشيراز وسجستان ، ثم الرى ونيسابور والجرجانية من خوارزم وبلخ ،ثم ينضاف اليها غيرها للاستشهاد، وأن لم تجر مجراها فأقيس أحدها بالآخر حتى يستقر الأمر فيها

من الحسابات المباشرة بين البلدين حتى يتأكد من صحة ما وصل

البه:

على ما تسكن اليه النفس فى أطوالها فضل سكون . ثم اتدرج منها الى غزنة المطلوبة ، فان أرصادى بها واعمالى فيها . ومعلوم أنها بالازدواجات تصير أطرافا ووسائط ، وأن بعضها عند بعض تكون مركبات وبسائط . والأمثلة تكون مرشدة المحاسب ومعينة على الامتحان والتعبير ، فلا آمن سهوا فى الحساب مع شدة ما أنا فيه من الاضطراب ، والله ولى التوفيق للصواب » .

ويسير بعد ذلك قدما في استنباط القوانين المطلوبة ، ثم في استخدامها في الحسابات . ونود أن نقدم للقارىء مثالا يبين الاختلافات الكبيرة بين مختلف المسادر التي لجا اليها البيروني لماونته في حساباته ، فنجده بذكر في صفحة ٢٨٧ :

« فهذه نيسابور ، قد ذكر ان منصور بن طلحة الطاهرى وجد عرضها رصدا (. ١٠ ٣٦٠) . وحكى ابو العباس بن حمدون انه رصد ما بين بغداد ونيسابور بعدة كسوفات قوجده (٣٠ ٢١٠) ، والله مذا مذكورا في كتاب استدارة السماء والأرض لمحمد بن على الكي ، وعلى ذلك عامة منجميها . ووجد في أرصساد بني موسى ابن شاكر أن كسوفا رصد بسر من رأى وبنيسابور فوجد ما بينهما عشر درج ، وسر من رأى غربية عن بغداد ، فيجب أن يكون ما بينها وبين نيسابور اقل من ذلك » .

وحكى أيضا عن منصور بن طلحة ، «انه وجد ذلك مثل ماتقدمت حكايته عن أبى العباس بن حمدون . والرصد أولى بأن يعتمد عند ازدحام الشبه ، لو وجد ذلك فى كتاب لمنصور أو غيره مخلدا مدونا دون الحكايات التى للاضطراب اليها سبيل . ومن شرائط الرصد أيضا الثقة بالراصدانه مهتد للعمل ، اذ أمر الطول مغتن مكما ذكرناه ، ثم السكون الى ما يورده باقتصاص العمل دون طيه اياه ، فان ذلك من أقوى التهم ، ومنها شهادة المسافات بين البلد وبين سائر ما أحاط به من البلدان . وأما المسافات فانها لا تشهد وبين سائر ما أحاط به من البلدان . وأما المسافات فانها لا تشهد

لذلك ، وخاصة فقد اقترن بالحكاية ما ازال الثقة عنها بالواحدة ، وهو آنه قيل : ووجد مابين مكة ونيسابور (٣٠ - ٥٠) ، وما بين نيسابور وبلغ (٥١٠) ، اما البعد عن مكة مع البعد المذكور عن بغداد ، فيوجب أن يكون بين مكة وبغداد في الطول (٥٠) ، ومعلوم من أميال المسافة بينهما وهي ٧١٧ أنه اقل ، وقد رصده المأمون على ما ذكر حبشى في كتاب الأبعاد والأجرام بالكسوف القمرى ، فوجده (٥٠) ، فالموضوع الأول محال . ونحن أن استخرجنا ما بين نيسابور وبين الرى في الطول ، على أن المسافة غير المعدلة بالسسدس أو غيره بينهما مألة وخمسسة وثلاثون فرسخا ، كان (١٦ / ١٨ / ٥٧) . فلعمرى أن طول نيسابور على ذاك يكون قريبا مما يستعمله منجموها أذا أعد طول الرى (٥٠٥) ، ولكن المسافات تأبى ذلك على ما تقدم ذكره » .

ويظل البيروني تائها بين الأنباء المتضاربة والروايات المتابينة ، محاولا تنقيتها من الشوائب ليختار الصالح منها ، فأخذ يطلع على كل ما يقع بين يديه حتى ولو كان مؤلفه مجهول الاسم ، فقد يجد في أحدها ما يمكن الاعتماد عليه :

(أما عرض بست فقد كنت وجدت أهلها بسستعملونه (. 1 ' ٣١) ، لكن الأعمال التي تردف هذا الفصل لا تعاضده . وقد عثرت بغزنة على زيج معمول على سنى دقلطيانوس مكتوب في عتيق ، وفي آخره تعاليق بعض المجتهدين ، ونكت ومواليد وكسوفات شمسية مرصودة تواريخها فيما بين سنة تسعين وبين سستة مألة للهجرة ، وبذلك الخط فيه بعينه أن عرض بست (صغر ' ٣٣) ، وأن ارتفاع المجدى رصد بها فوجد (. 1 ' ٣٣) . ومعلوم من قضية ذلك أن أقل الارتفاع المرصود لما وجد بذلك المقدار ، استعمل فيه الميل الأعظم على رأى بطلميوس ، فجاء المعرض على ما ذكر باسقاط الدقيقة الواحدة من الميل ، ونحن الارتفاع والميل الذي وجدناه ' ٣٥ ' ٣٢ ه)

وجمعناهما ، بلغ ذلك (٥) ٥٧°) ، تمام عرض بست ، فعرضها (١٥) ٣٣°) ، وهو أولى مما عليه أهلها ، والأعمال المستأنفة شاهدة له » .

ولعل المجهود الضخم الذى بذله فى تصحيح اطوال البلدان والذى تضاعف بسبب اختلاف الروايات ، اثارت سخطه على من ينقاون الكلام والنتسائج كالبيفاء لا يحاولون التفرقة بين الغث والسمين ، وكان أكثر سخطه منصبا على علماء خراسان وخاصة المعاصرين له ، لما لمسه فيهم من جهل ، وتفضيلهم المال على العلم :

« فهؤلاء حساب أهل خراسان ، لما بعدوا عن التحقيق ، ورضوا بالتقليد ، وقدموا الكسب على العلم ، جهلوا التحويل من البلاد الى غيرها . وحساباتهم من زيج البتاني الموضوع على الرقة وطولها مذكور في الكتب ثلاثة وسبعون جزءا ، وحال طول بفداد بين السبعين والثمانين كما تقدم ذكره ، فأخذوا أبعاد بلادهم عن الرقة انقص من أبعادها عن بعداد بثلاثة أجزاء ، وقد كان بحب أن بأخذوها أزيد بسبعة أجزاء . . فالقروم المذكورون لو كانوا محتظين بعلم الأخبار والتواريخ وعارفين بالممالك ومسالكها ، لعرفوا أن الطريق من بغداد الى العواصم وثفور الشام ودروب الروم على الرقة ، وأن الخلفاء في غزواتهم جعلوها بعض منازلهم ، وأن الروم أبعد عن خراسان من بفــداد ، فما على الطريق بين بغداد والروم كذلك أبعد عن خراسان . ولكن كيف ، وقد سألت أحدهم عن الرقة أين تكون ؟ومن أي البلاد هي ؟ فلم أجد عنده من العلم غير نصفه الذي لا يحصل كله من ضعفه ، مع استعماله اياها في زيج البتاني ، وتعديل أبعاد البلاد منه . ولم ألف للرقة عنده الا ما للقبة عند متعصبي السندهند من الاقتصار فيها على اسم دون جسم ، واعتقاد ما لا ينساغ في علم الهيئة ، وتحظره معالم الطبيعة . فسبحان من لم يبخل بالانعام على من هو أضل من الأنعام » . تلك كانت مقتطفات من كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن ، وقد تحاشينا الدخول في تفاصيل المواضيع العلمية التي تحتاج الى مجلدات لتفسيرها ومناقشتها . . وهذا هو شأن المؤلفات الكبرى للبيروني . وقد تركنا مقدمة الكتاب التي تشفل ٥٤ صفحة حتى هذا الموضع ، لأنها لا تتناول عام الفلك الوالم الموافيا فحسب ، بل تكشف أيضا عن فلسسفة البيروني ودفاعه عن العلوم وفائدتها ، ودعوته الى اتباع اساليب الخلق والابداع في الأبحاث العلمية وترك التقاليد الرجعية المتجمدة . كما نجد في تلك القدمة أسباب نشأة العلوم والفنون مثل الهندسة والطب والموسيقي والفلك والمنطق والبلاغة والجغرافيا وغيرها ، بالإضافة الى فصلول عن تاريخ قناة السويس وعن التساريخ الجيولوجي لخوارزم وعن ربان مجهول قاد السفن الى الصين وجزر الدونيسيا ، فهذه المقدمة تعتبر بحق دائرة معارف تستحق منا الاشارة اليها ان لم يسمح المجال بدراستها دراسة وافية .

بدا البيرونى مقدمة كتابه بهجوم على المنجمين ومدعى العلم والمعارضين للتقدم العلمى الذين يحاولون بذلك اخفاء جهلهم او الجرى وراء كسب ومنفعة:

« وانى لاكاد أصدق بموضوعات أصحاب صناعة الأحكام (المنجمون) فى الادوار وتدابير الكواكب لمنيها والوفها ، وجريان الأحوال فى العالم بأسره بحسبها ، اذا نظرت الى أهل زماننا وقد تشكلوا فى اقطاره بشكل الجهاب ، وتباهوا به ، وعادوا ذوى الفضال ، وأوقعوا بهن اتسم بعلم ، وساموه أنواع الظالم والضيم . . . فلا ترى فيهم الا يدا ممتدة لا تستنكف عن دناءة ولا ترجع الى حياء وانفة ، قاد ركبوا مركب التنافس فيه ، وانتهزوا الفرص فى الازدياد منه ، حتى جرهم ذلك الى أن عافوا العلوم واجتووا خدمها . فالمفرط منهم ينسبها الى الذا الى المثاله من الجهال ، ويسمها بسمة الالحاد ليفتح

لنفســه باب التدمير على أصحــابها فيخفى حاله بانقراضهم وانمحاقها .

والجافي منهم المتقلب بالانصاف ، يستمع لها استماع معاند يرجع في عقباه الى نذالة الأصل ، ويظهر الحكمة البالغة في قوله : « فما المنفعة فيها » ، جهلا منه بفضيلة الانسان على سائر الحيوان ، وأنها هي العلم بالاطلاق الذي به صار محجوحا عليــه دونها ، وأنه هو المطلوب لذاته ، واللذيذ بالحقيقة دون غيره . وأية منفعة أظهر ، وأية جدوى أو فر لشيء من امتناع اجتلاب الخير واجتناب الضير دينا ودنيا الا به ، ولولاه لم يؤمن أن يكون المجتلب شرا والمجتنب خيرا ... وما أظنه ينتحي في المنفعة المذكورة ، حالا من أحوال الآخرة . وهب أنه عناها ، فمعلوم أنه لن ينتفع بالعبادة الساذجة دون تقديم المعرفة بها ، وتمييز حقها من باطلها . فهي مفتنة وفي العالم كثيرة ، ويستعملونها أمم مختلفة ، وممتنع ان يعمهم الحق على تضادهم . ومهما قصدها على هذا النحو واربه الأمر الى البحث عن أحوال العالم في قدمه وحدثه . فإن استغنى عنه ، لم يستغن فيما أمه عن تصفح التدابير التي يجري عليها نظام العالم في كله واجزائه ، والاطلاع على حقائقها ، ليعرف بها المدر وما سيتحقه من الصفات التي منها بتوصيل الى تعرف النبوة في وجوبها أو امتناعها ، ثم تحقيقها ليعرف النبي من المتنبي. فالدعاة كثير ، ولابد لاختلافهم من أن بكون فيهم مضل .

وهذا النظر هو الذى ارتضاه الله تعالى من عقالاء عساده ، قال _ وقوله الحق المنير _ « ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ماخلقت هذا باطلا » . وهذه الآية الشريفة قد اشتملت على جوامع مافصلته ، والى أن يستعملها الانسان حق استعماله قد أتى على جل الملوم والمعارف . فاما أن اخذها تقليدا وحكاية ، واما أن تشياع علما ودراية . وشتان بين محقق ومقلد ف « هل يستوى الدين يعلمون والذين لا يعلمون انما يتذكر أولوا الإلباب».

وهكذا ، نرى البيرونى يضع اصول دراسة العلوم ، بالابتعاد عن التقليد والمحاكاة ، وتقصى الحقائق والتفاصيل دون القشور السطحية ، والا يكون الهدف الرئيسي للعالم هو الكسب المادى . ثم يغند حجع المتعصبين الذين يتساءلون عن المنفعة التى تعود على الناس من العلم . فيبدا مشيرا الى أن العلم هو الذي يفرق بين الانسان والحيوان ، فبه يمكن اجتلاب الخير واجتناب الضير سواء في الدنيا أو في الآخرة . فالشئون الدنيوية كالتجارة وغيرها تحتاج الى شيء من العلم والمرفة ، والامور الدينية تحتاج الى دراسة للأديان وتاريخها . . . بل أن دراسة نظام الكون ضرورية ، وتعالى . ونلاحظ أن البيروني يستشهد بالآيات القرآنية ، وهو وتعالى . ونلاحظ أن البيروني يستشهد بالآيات القرآنية ، وهو تام با عاء في الكتاب العريز وتفهم عميق لما يحتويه .

وينتقل من ذلك الى الحديث عن نشاة العلوم واسبابها ، مشيرا الى اضطرار القادماء الى الانضمام فى جماعات كى تدرا الأخطار عن أفرادها ، وما أدى اليه ذلك من تعاون بينهم ، ثم حاجتهم الى مكافأة كل بقدر ما يؤديه من عمل فاستخدموا لذلك الجواهر والاحجار الكريمة لنفاستها وجمال منظرها وعدم تغيرها مع مرور الزمن . وفى سياق الحديث عن التعاون بين البشر ، يشير الى نوع من التعاون بين الطيور ، يعتبر من أجمل الامثلة لتى يجدر بنا جميعا أن نتدبرها ونسير على منوالها :

« فأما العلوم ... بعد أن كان الإنسان مطبوعا على قبولها ... فقد أضطرته اليها كونه في العالم مدة تصرفه فيه على قضيايا التكليف ، لأنه لكثرة حاجاته وقلة قناعته ، وتعريه عن آلات الدفاع مع وفود أعدائه ، لم يجد بدا من التمدن مع أهل جنسه ، قصدا للترافد وأشتفال كل راحد منهم بنسل يتنسب ويكفى غيره . واحتاج كل منهم الى شيء يتجزأ بالقسمة ويجتمع بالتضعيف ،

فيقوم بازاء الأعمال والحوائج على نسبها ، اذ كانت بانفسها غير متعادلة ، ولأوقات حاجياتهم اليها متساوية ، فاصطلحوا على الأعواض والأثمان التى منها الفلزات الذائبة ، والجواهر النفيسة وما شابهها ، مما عز وجوده وطال بقاؤه وراق منظره . فوضعوها على القسمة العادلة التى لا يستغنى عنها اللصوص والجائرون فيما بينهم ، بل لا يخلو منها العلم كالبرك والحواصل ، فانها في صيد السمك تفترق في ضحضاح الماء فرقتين ، احداهما تثير الصيد بضرب الاجنحة على الماء وتسوقه ، والاخرى تترصد له فتصطاده . ثم لا تستبد بأكله دون الفرقة المثيرة ، بل تجمعه في الأكياس التى في أصول أشداقها الى ان تفرغ كلها ، فحينئذ تخرجه وتقتسمه على سواء . والقدرة لله سبحانه » .

اما الاسباب التى أدت الى نشأة الرياضيات ، فترجع الى حب الانسان الى الامتلاك والاقتناء ، وما صاحب ذلك من عمليات . يبع وشراء وميراث :

«ثم لما كان الانسان المتمدن مقتنيا بحرصه ما زين له من القناطير المقنطرة . . . والخيل المسومة والاتعام والحرث ؛ احتاج في نقلها ونقل أبعاضها المتفاضلة من ملك غيره الى ملكه ، وقسمتها على اصحابه اذا شاركوه في النقل ، اما بالأعواض واما بليراث الى حساب ومساحة لم يجد منهما بدا . وهما اصول العلوم المسماة رباضيات وتعاليم ، وتحقيقها علم الهندسة ، فهذه منفعتها » .

والأمراض التى يتعرض لها الانسسان والحيوان ، نتيجة لوجود الجراثيم في الهواء الذي يستنشقه والماء الذي يشربه والطعام الذي ياكله ، اضطرته الى البحث العلمي في الطب البشرى والطب البيطري ليدرا عن نفسه وعن دوابه اخطار المرض:

« واذا كان مستنشقا الهواء القابل لصنوف الآفات ، ومغتذيا

بالله والنبات المتكيفين بصروف الكيفيسات ، مستهدفا لأنواع السوادث السماوية والأرضية الآتية اليه من خارج ، والهائجة عليه من داخل ، وكان رد بعضها ممكنا ، وكل ضد لضده مهيئا معلودا ، حدته التجارب والقياسسات الى تأثيل علمى الطب والبيطرة ...» .

وفى الموسيقى ، يتحدث البيرونى عن ميل النفس البشرية الى النظوم ــ مثل الشعر ــ ثم تفضيلها لما يمكن تلحينه منه :

« ولما لم يخل مترفو المتمدنين عن الملاهى التى مرجوعها الى الالحان ، بل غير مترفيهم وهم احرص عليها ، وزهادهم وقد رخص لهم في استماعها ، وكانت أشد تأثيرا في النفس اذا انتظمت وائتلفت ، فالنفس للنظام اقبل ، حتى انها وجدت الى الشعر بسبب نظامه اسرع ، والى الملحون به منه أميل ، لاجتماع نظام الشعر الى ائتلاف اللحن ، عمل الرياضيون في ذلك ما أبانوا به عن حقائق اصوله المعروفة بعلم الوسيقى » .

ورغم عدم اعتراف البيرونى بالتنجيم كعلم ، كما أوضيح فى مواضع عديدة من مؤلفاته ، الا انه تناوله بالحديث فى بعض تلك المؤلفات ، استكمالا للموضوع وتسجيلا لناحية من النواحى التى تعتمد على الحسابات الفلكية . وعند حديثه عن اسباب نشاعة التنجيم ، اقتصر على جانب واحد منها يمكن اعتباره علما حقيقيا . . . وهو الظروف الطبيعية المتصلة بالظواهر الفلكية :

« ثم لما كان الانسان ، بما فى غريزته من العلم ، حريصا على تعرف ماغاب عنه ، وعلى تقديم المعرفة بما يستقبل من حالاته ، ليتمكن بها من الاحتياط والأخذ بالحزم فى دفع ما يمكن دفعه من الحوادث . وكان تعاقب عليه من تأثيرات الشمس فى الأهوية حالات دائرة فى فصهول السنة ، ولتأثيرات القمه فى البحار والرطوبات حالات دائرة فى أرباع الشهر واليوم بليلته ، فتدرج

تجاربه منها الى القياسات بغيرهما من الكواكب ، وحصلت له صناعة احكام النجوم على خاص طريقها من غير عناء ولا تكلف ما ليس بها » .

ولم يدع البيروني النحو والعروض والمنطق دون الاشارة الى اسباب نشأتها ، وفي هذه الفقرة يظهر المامه باللفية اليونانية وقواعدها ، عندما يناقش المعارضين لادخال المنطق في اللفية العربية ثم يستميح لهم العذر بالقاء اللوم على المترجمين الذين يستخدمون الألفاظ العلمية اليونانية كما هي دون محاولة البحث عن بديل عربي :

« واذ كان الانسان ناطقا ، ومع مخالفيه في امور الدنيا والآخرة مجادلا خصيما ، احتاج الى ميزان لكلامه ، اذ كان الكلام في ذاته محتملا للصدق والكذب ، والقياس المركب منه في الجدال معرضا للمغالطة المضلة والصحة المبينة ، حتى يعيره به ويصححه بطرقه عند الاشتباه ، فاستخرجه وهو المسمى منطقا .

واعجب بمن يكرهه ويسمه بالسمات العجيبة اذا عجز عنه ، ولو رفض الكسل ولم يخلد الى الهوينا وطالع النحو والعروض والمنطق المترادفة على الكلام لعلم أنه انقسم بذاته الى النثر والنظم، فوضع النحو لمنثوره والعروض لمنظومه عبارين صادقين مصححين، والنحو أعمهما لاته يشتمل على النثر والنظم معا .

ثم الكلام في كل القسمين كان عبارة عن معنى يقصده المتكلم، والمعانى اذا الفت للقياس أوجبت معنى أو نفته . فجعل المنطق ومقايسه معايير لذلك التأليف ، وهو في التعميم كالنحو . وجميع الثلاثة أفراس رهان لا يلحق أحدهما مطعن الالحق الآخر مثله .

لكن المنطق لما كان من بينهما منسوبا الى أرسطوطاليس ، وقد شوهد من آرائه واعتقاداته مالم يوافق الاسلام ، اذ كان يرتثيها

هو عن نظر لا عن ديانة _ فقيد كان اليونانيون والروم في زمانه يعبدون الأصنام والكواكب ـ فصاد الآن من يتعصب عن تهور ينسب لأجله كل من تسمى باسم يختتم بالسسين الى الكفسر والالحاد . والسين في كلام القوم ولغتهم غير أصيلة في الاسم ، وقائمة مقام الرفع للمبتدأ به في لغة العرب . على أن ترك الشيء وتزييفه بغضا لصاحبه ، والاعراض عن الحق لأجل ضلال قائله في غيره ، أخذ بخلاف ما نطق التنزيل به ، قال الله تعالى « الذير ستمعون القول فيتبعون أحسنه أولئك الذبن هداهم الله » . نعم ، كتب المنطق بالفاظ تشابه ألفاظ اليونانيين ، وعبارة خلاف المهودة بين المحدثين ، والأمر في ذاته دقيق بلطف فيصعب على القوم مأخذه ، وينحر فون عنه لأجلة . وها نحن نراهم يستعملون في الجدل واصول الكلام والفقه طرقه ، ولكن بالفاظهم المعتسادة فلا يكرهونها . فاذا ذكر لهم : ايساغوجي وقاطيغورياس وبارى ارمنياس وانولوطيقا ، رأيتهم يشمئزون عنه وينظرون نظر المفشى عليه من الموت . وحق لهم ، فالجناية من المترجمين ، اذ لو نقلت الأسامي الى العربية فقيل: كتاب المدخل والقولات والعسارة والقياس والبرهان ، لوجدوا متسارعين الى قبولها غير معرضين عنها ... » .

ننتقل بعد ذلك الى علم الجغرافيا وتحديد المسافات بين مختلف الأماكن ؛ والقدرة على تعيين الاتجاهات للمسافرين برا ، والدراية الكاملة بطبيعة الماء وقاع البحر للربابنة والمرشدين . هنا أيضا ينبرى البيروني لمناقشة المعارضين لذلك العالم والمسائلين عن فائدته :

« وقد كان جمعنى واحد أدباء اللفة مجلس جرى فيه ذكر كتاب المسالك والمالك ، فأفرط الأديب المذكور من الوضع عنه حتى كاد يخرجه من جملة المعارف . واعتمد في كلامه على حديث المغعة ، وأن لا طائل للاحاطة بكمية المسلمافات بين المالك .

نعجبت منــه _ ولا عجب ، فالشهوات مختلفــة والارادات منباینة _ ولیس فیها علی ماقیل خصــومة ، الا ان تقییدها بشخص دون آخر احسن من اطلاقها .

فلا فرق بينه وبين من يقلبله من اهل زماننا الذين آثروا الفارسية على العربية ، فيقول له : ما منفعة ارتفاع الفاعل وانتصاب المفعول به ، وسائر ما عندك من علل وغرائب اللفة ، فلست محتاجا الى العربية اصلا ، ويكون ذلك الخطاب حقا بالإضافة اليه لا بالاطلاق .

ولم لا أتعجب منه وهو يتلو كلام الله تعالى: « قل سيروا فى الارض ثم انظروا كيف كان عاقبة الكلبين » . وقوله تعسالى: « أو لم يسسيروا فى الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم » . وقوله « فاسر بعبادى ليلا انكم متبعون » . وقوله : « فاسر بأهلك بقطع من الليل » ، وسائر أوامره بالسير والسرى للاعتباد وللغزاة والحيج والهجرة . ثم للتصرف فى النصيب من الدنيا الذى لا ينسى ، وغير ذلك مما لا ينزاح بغير الأسسفار الشافة ...

فهل كانوا يسافرون بالجزاف ويشربون السم بالتجربة ، ام يلزمون سموت المقاصد ويطئون آثار المسللك ، ويعدون مسافات المراحل والمناهل ، ويصاكون اقدام الأدلاء الذين من الله تعالى عليهم بالنجوم ليهتدوا بها في ظلمات البر والبحر ، وهل كانوا منهم الا بمكان المتعلم من العالم والمسترشد من المرشد .

وانموذج هذا المن فثاه حال عن الارتحال ، أن يقيس بين غريب طرأ على بلدة لا يعرف سككها وأسسواقها وشوارعها ، وآخر من أهلها قد استظهرها كلها ، اليس بين حاليهما في السكون والانزعاج والتحير والابتهاج بون بعيد. فعلى مثله حال من سافر على علم بالمسالك أو جهل بها . . . » .

ويسرد بعد ذلك واقعة تاريخية عن خالد بن الوليد ، وانه ضل الطريق هو وجماعته في بادية ما بين العراق والشمام وكادوا يهلكون من العطش ، لولا أن انقذهم دليل كليل البصر . ثم يسوق قصة عن ربان مجهول اسمه (مافنا) كان يرشد السفن الى اندونيسيا والصين :

« ولو احاط علما بخبر خالد بن الوليد حين قطع بادية ما بين المراق والشمام ، وركب الفرر فيها ، واخراج الدليل لهم بالعلامات الى موضع الماء في رمده وعجزه عين النظر والاهتداء ، لعلم انه احيا جماعات قد ايسوا من أنفسهم .

ولقد كان بالقرب من زماننا في ربانية سيراف (ميناء في اران) دليل عالم بطرق البحر يسمى مافنا ، استأجره بعض النواخذة بمال كبير الى الصين . فلما قرب من أبوابها وهي الأودية التي ينصب الى البحر من شواهقها ، حالت الربح بينه وبين ولوج الباب المفضى الى خانفو ، وهو أول بلاد الصين وكان مقصده . فتعلق مافنا بباب آخر مؤد الى غير بلد خانفو . وسأله صاحب المركب أن برده الى البحر ويقصد به باب خانفو ، فحذره مافنا حوادث البحر بعد أن سلم منها ، فأبي النواخذا واعيد المركب الى اللجة فعصفت عليه ربح أهلكته . وطرح مافنا نفسه على خشبة طفت به ، وبقى في البحر ثلاثة أيام بلياليها ، الى أن اجتاز به من الزابج (جزر الدونيسيا) الى الصين سنبوق قد ضل طريقه . فلوح لهم مافنا واحتملوه لشهرته ، واستبشم وا بمكانه وسألوه الارشاد فطلب عليه أجرة . وغضب صاحب السنبوق وقال له: أما يقنعك تخليصنا روحك حتى تطالبنا بالأحرة وأنت شريكنا في السلامة . فقال : ما كنت الأرشبدكم أو تعطوني مالا ، فالوت عندي ودخولي الصبن بهذه الحالة سواء . قال صاحب السنبوق: لئين لم ترشمدني العيدنك الى حالك م قال: شأنك . فقذفوه على تلك الخشبة وسماروا واستمر بهم

التحير حتى هلكوا . وبقى مافنا فى البحر يومين حتى اجتاز به سنبوق آخر ضال ، فاستخبروه خبره وعزمه فيهم _ حين اخبر بأسره _ فقال : طلب الأجرة ، والا فردونى الى اللجة . فأعطوه مائتى مثقال ذهب ، واخذ سكان المركب بيده وطرح البلد وهو رساصة ثقيلة يسبر بها مقدار العمق ونتوء الجبال من القعر ، واستخرج طين القرار وشمه حتى تحقق الوضع ، وعدل بهم الى الطريق فسلم » .

ثم يناقش فائدة علم الجفرافيا وتحديد خطوط الطول والعرض للبلدان من ناحية أخرى هى الناحية الدينية لتعيين اتجاه القبلة ، وذلك يحتاج الى معرفة علمية دقيقة ، حتى ان بعض رجال العلم اخطاوا في هذا المجال :

« ثم نعرض عن جميع ذلك صفحا ، ونتركه لمن أنكره جانبا ، ونيدى ما نحن فيه من شدة الحساجة الى تعرف سمت القبلة وتحقيقه لاقامة عماد الاسلام وقطبه . قال الله تعالى « ومن حيث خرجت فول وجهك شطر المسجد الحرام وحيث ماكنتم فولوا وجوهكم شطره » . وقد غلم في بداءة العقول أن هذه الوجهـــة مختلفة بحسب جهات التنحى عن الكعبة ، يشاهد ذلك في نفس السبجد الحرام ، فكيف فيما عداه ! فأن قلت السافة اهتدى لها كل مجتهد ، وأن بعدت لم يهتد لها غير أصحاب علم الهيئة . فلكل عمل رجال . وقد حصماوا للبلدان أطوالها التي بها تتباعد في الامتـــداد شرقا وغربا ، وعروضها التي تتباعد شمالا وجنوبا ، بحسب قضايا الوجود في الهيئة من حركات الثقال نحو المركز . الا أن القوم لما لم يعطوا القوس باريها ، وأعجبوا بانفسهم عند غوصهم على دقائق علم ما ، وظنوا أنهم يتمكنون من سائره لا من جهة مبادئه ومآخذه فارتبكوا فيه ، فتراهم يشتغلون في تسوية القبلة بمهاب الرياح وبمطالع منازل القمر وغير ذلك مما لا جدوى له قيها .

ثم لا يكاد اصحاب الصناعة يتمكنون من تسويتها به ، فكيف من هو من الصناعة بمعزل! وأعجب جميعهم من اشتغل بالزوال واعتقد أولا أنه لجميع المعمورة في وقت واحد . وأضاف الى ذلك مقدمة أخرى وهي أن الشمس تسامت رءوس أهل مكة ، ثم ألف منهما قياسا وقال: أن وقت الزوال في جميع المعمورة واحد ، والشمس تسامت رءوس أهل مكة وقت الزوال . ثم أنتج من ذلك أن مستقبل الشمس وقت الزوال اذن هو مستقبل مكة .

وانما اشوى هذا القائس لأنه بنى قياسه على مقدمتين : احداهما كاذبة والأخرى جزئية قد جعلها كلية . ولا يناقش مثله على انسلاخه اصلا من علم الهيئة ، ولكنا ناخذ من عقله فى دبه ، ونساله عن قياسه فى نفس مكة . لم لم تكن فيها القبلة على خط الزوال ، وعن المواضع التى بعدت عنها شرقا وغربا بمقدار ميل ، لم يصل فيها على خط الزوال وهو فيها كلها ؟ اما عنده فواحد بالحقيقة ، واما عند اصحاب علم الهيئة فواحد فى الحس ولو لم يكن بنا حاجة فى تحقيق المسافات بين البلدان وحصر المهمورة ، بحيث يعرف سموت بعض بلدانها عن بعض ، غير الحاجة الى تصحيح القبلة ، لوجب علينا صرف العناية اليها الحاجة الى تصحيح القبلة ، لوجب علينا صرف العناية اليها وقصر الهمة عليها . فالاسلام قد عم أكثر الأرض ، وبلغ ملكه أقصى المشارق والمغارب ، وكل منهم محتاج لاقامة الصلاة ونشر الدعوة الى القبلة » .

ويسجل البيرونى بعد ذلك اهتمامه بهذا الفرع من العلوم ، ومحاولته تأليف كتاب شامل كامل عن الجغرافيا ، وكيف أنه بدا بتصحيح المسافات بين البلدان وتصحيح اسمائها فأنفق في سبيل ذلك أموالا طائلة لمن سسلكوا مختلف البقساع ولم يضن عليهم بالمناصب الكبرى :

« ولقد كنت عازما فيما مضى على الجمع بين طريقي بطلميوس

في كتاب جاوغرافيا ، والجيهاني وغيره في كتب السالك ، جمعا للمتفرق ، وتسهيلا للمنغلق ، واكسالا للفن . فقدمت تصحيح المسافات وأسامي المواضع والبلدان سماعا ممن سلكها ، والتقاطا من في من شهدها ، بعد الاستيثاق والاحتياط باستشهاد بعض على بعض . ولم أضن على مرغوب فيسه من مال وجاه بجنب حصول هذا المقصود ، وعملت لها نصف كرة قطرها عشر أذرع لاستخراج الأطوال والعروض من المسافات بها ، اذ الزمان يضيق عن استعمال الحساب فيها على كثرتها وطوله . لكني كنت اعتمد فيما كنت احصل على الضبط بالكتسابة دون الحفظ اغترارا بالسئلامة وأمنا من الحوادث . فحين غافصتني النكبة أتت على ما ذكرت في جملة ما أتت عليه من اجتهاداتي ، ومرت كان لم تفن ما ذكرت في جملة ما أتت عليه من اجتهاداتي ، ومرت كان لم تفن بهثاقل عن اتمام ذلك » .

أما تاريخ المالم وبدء الخليقة ، فلايمكن تحديد موعد لها . وفي هذا الصحدد ، قرا البيروني الكتب السماوية المنزلة على النبيين ، فلم يجد فيها نصا صريحا عن تاريخ خلق المالم ، سوى تفسيرات بعض المجتهدين . . . ولكنه يرد عليهم متسائلا كيف يتوهمون أن الأيام حينئذ هي نفس الأيام التي نستخدمها الآن ، وستشهد على ذلك بقوله تعالى في سورة الحج من أن « يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون » . وفي سورة البقرة « في يوم كان مقداره خمسين الف سنة » .

وسلك البيروني طريقا آخر في هذا الشأن ، ربما كان أساسا أعتمد عليه علماء الجيولوجيا فيما بعد لتعيين عمر الأرض ... وهو طريق التغيرات الجيولوجية في العالم على مدى الأزمان ولكنه اكتفى بالإشارة اليها والى فائدتها في تحديد الفترات دون حسابها ، نظرا لقلة البيانات والعلومات المطلوبة :

« ولا نعلم من احوالها الا ما يشاهد من الآثار التي تحتاج في حصولها الى مدد طويلة وان تناهت في الطرفين ، كالجبال الشامخة المتركبة من الرضراض الملس ، المختلفة الألوان ، الوتلفة بالطسين والرمل المتحجرين عليها . فان من تأمل الأمر من وجهه وأتاه من بانه علم أن الرضراض والحصى هي حجارة تتكسر من الجبال بالانصداع والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح ، ويدوم احتكاكها فتبلى ويأخذ البلى فيها من جهة زواياها وحروفها حتى بدهب بها فيدملكها ، وأن الفتات التي تتميز عنها هي الرمال ثم التراب ، وأن ذلك الرضراض لما اجتمع في مسايل الأودية حتى انكبست بها ، وتخللها الرمال والتراب فانعجنت بها واندفنت فيها وعلتها السيول ، فصارت في القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق ، تحجرت بالبرد ، لأن تحجر أكثر الجبال في الأعماق بالسرد ، ولذلك تذوب الأحجار بتسايط النار . . وان وجدنا جيلا متجبلا من هذه الحجارات الملس ... وما أأكثره فيما بينها ... علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلا مرة وعاليا أخرى . وكل تلك الأحوال بالضرورة ذوات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تفاير غير معلومة الكيفية . . » .

ويستطرد البيروني في حديثه عن التغيرات الجيولوجية وأثر ذلك في انتقال العمران من موضع الى آخر ، ويستشهد على ذلك برواية لابي العباس الايرانشهرى بأنه « شاهد بقلعة تعرف بالبيضاء ، على فرسخ من السيرجان (جنوب غربي ايران) من مدن كرمان ، اصول نخيل قد كانت بها فصرد اللوضع وذهب نخيله وجفت ، ولم يكن في ذلك الوقت حوله بعشرين فرسخا نخيل ، وزاد الأمر بيانا أنه لما الموضع غار حواليه وأنها كانت تجرى من قبل » .

ومن التغيرات الجيولوجية المروفة ٤ انحسار البحار عن مواضع وطغيانها على مواضع أخرى . ومن البصمات التي يبحث عنها

الجيولوجيون في هذا المجال ، أصداف البحر وبقايا الحيوانات في الناطق البعيدة عن الشاطىء . والى هذا أشار البيروني في حديثه عن تلك التغيرات ، مع ذكر أسماء بعض المناطق التي اجتازت تلك المرحلة :

« وعلى مثله ينتقل البحر الى البر والبر الى البحر ، فى ازمنة ان كانت قبل كون الناس فى العالم فغير معلومة ، وان كانت بعده فغير محفوظة ، لأن الأخبار تنقطع اذا طال عليها الأمد ، وخاصة فى الأشياء الكائنة جزءا بعد جزء ، وبحيث لا يفطن لها الا الخواص .

فهذه بادية العرب وقد كانت بحرا فانكبس ، حتى ان آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها ، فانها تبدى اطباقا من تراب ورمال ورضراض ، ثم يوجد فيها من الخزف والزجاج والعظام ما يمتنع أن يحمل على دفن قاصد اياها هناك . بل يخرج منها احجارا اذا كسرت كانت مشتملة على اصداف وودع وما يسمى آذان السمك ، اما باقية فيها على حالها ، واما بالية قد تلاشت ويقى مكانها خلاء متشكل بشكلها . كما يوجد مثله باب الأبواب (حاليا دربنت على الشاطىء الغربي لبحر قزوين) على ساحل بحر الخزر . ثم لا يذكر لذلك وقت معلوم ولا تاريخ البتة . .

ونحن نجد مثل هذه الحجارة التي يتوسطها آذان السمك في المفازة الرملية التي بين جرحان وخوارزم ، فقد كانت كالبحيرة فيما مضى ، لأن مجرى جيجون أعنى نهر بلخ (امودريا حاليا) ، كان عليها الى بحر الخزرعلى بلد معروف ببلخان (كراستوفودسك حاليا) .

وهكذا يذكر بطلميوس مصبه فى كتساب جاوغرافيا أنه الى بحر أرقانيا أى جرجان ، وبيننا الآن وبين بطلميوس قريب من ثمانمائة سنة وقد كان جيحون حينئذ يخترق هذه المواضع التى هى الآن مفازة من موضع هو بين زم (كركى حاليا) وبين آمويه

(جارجو حاليا) ، فيعمر البلاد والقرى التى بها الى لدن بلخان ، وينصب الى البحر بين جرجان والخزر ، فاتفق له من الانسداد ما مال له ماؤه الى نواحى ارض الغزية ، واعترض له جبل يعرف الآن بغم الأسد ، وعند أهل خوارزم بسكر الشيطان ، فاجتمع وطما بحيث آثار تلاطم الأمواج باقية على علاوته ، فلما جاوز حد الثقل والاعتماد على تلك الاحجار المتخلخلة خرقها واخترقها قريبا من مرحلة ، ثم مال يمنة نحو فاراب على مجرى يعرف الآن بالفحمى . .

ثم جرى الماء كله نحو خوارزم بعد أن كانت صباباته تسيل اليها وتتصفى من خلال موضع منسبد بالصخور ، هو الآن في أوائل سهل خوارزم ، وخرقها وغرق البقعة وصبيرها بحيرة من لدن هناك ، ولكثرة المياه وشدة جربها تكدر بما يحمل من الطين ، فكان يرسب عند الانبساط ما معه من التراب ، وبفلظ الارض من عند المصب أولا فأولا ويظهر يابسا ، وتبعيد البحيرة الى أن ظهرت خوارزم بأسرها ، وبلغت البحيرة في التباعد الى جبيل معترض أمامها لم يمكنها أن تزاحمه ، فانحرفت نحو الشمال الى الارض التى ينزلها التركمانية الآن ... »

ثم ينقل لنا المبرونى انباء عن بعض التغيرات الجيولوجية فى مصر وعن محاولات حفر قناة السويس وكيف نحح المشروع ، ثم ردمت بعد ذلك منعا لغزو الفرس للبلاد :

« وهذه أرض مصر ، قد كان النيل ينسط عليها _ كما ذكر أرسطوطاليس في كتاب الآثار العلوية _ فيطبقها كانها بحر ، فلم يزل ينضب عنها ، ويبس ماعلا منها أولا فأولا ويسكن الى أن امتلات بالمدن والناس ، وأن جهاوا الآن مبدأ العمارة ...

وحين كانت ارض مصر بحرا ، حرص ملوك الفرس في بعض استيلائهم على مصر ، على أن يحفروا من القلزم اليهـــا وبر فعوا البرزخ عما بين البحرين ، حتى يمنن المردب ان يسير من البحر المحيط في المغرب اليسه بالشرق ، كل ذلك ارتفاقا وطلب تعميم المصلحة . وكان أولهم سسطراطس الملك ثم داريوش ، وحفروا مسافة مديدة هي باقية الآن ، يدخلها ماء القلزم بالمد ويخرج بالجزر . فلما قاسوا ارتفاع ماء القلزم أمسكوا عما راموه خوفا أن يفسد القلزم نهر مصر لاشرافه عليه . ثم تممه بطلميوس الثالث (ملك مصر فيما بين ٢٤٦ ، ٢١ ق . م) على يد أرشميدس بحيث حصل الغرض بلا ضرر ، وطمه بعد ذلك احد ملوك الروم منعا للفرس عن ورود مصر منه » .

ويسوق البيرونى بعد ذلك مزيدا من الأمتلة والادلة على التغيرات الجيولوجية وانتقال العمارة من مكان الى آخر ، ومن ابرز تلك الأمثلة وجود آثار العمارة في بطائح البصرة حيث تحول اليها نهر دجلة فاغرقها . كما يشير الى ما حدث عند حفر قناة قرب مدينة نيسابور في شمال شرقى ايران ، فعلى عمق خمسين نداعا وجدت أصول ثلاثة من أشجار السرو قد نشرت بالمنشار مما يدل على انها كانت وقتا ما عند سطح الارض ثم طمرتها عوامل التعرية .

ثم يحاول البرونى بعد ذلك أن يناقش آراء المجتهسدين فى أسباب انتقال العمارة من موضع الى آخر ، وآراء غيرهم فى انتقال اليابس نفسسه على سطح الأرض دون أن يقطع فى ذلك برأى حاسم . . . ولكنه ينتهى الى نتيجة هامة ثبت صحتها فى العصر الحديث ، وهى تغير عروض البلدان على سطح الأرض :

« فأما عروض البلدان فيمكن أن تتفير به تغيرا محسوسا ،
 بل ربما اختلفت بها الجهة أو تبلغ مواضع مهلكة فتأتى عليها .
 ولذلك يجب أن يداوم مراعاتها وامتحانها » .

الفصل السادس

القانون المسعودي

يعتبر هذا الكتاب اهم مؤلفات البيروني في علم الفلك وحساب المثلثات ، وهو وان كان في الواقع موسوعة فلكية لا تضم سوى جزء صغير جدا من حساب المثلثات باعتباره اسناس البراهين والحسابات للنظريات الفلكية ، الا أن هذا الجزء الصغير يشتمل على نظريات مبتكرة كان الهالم في حاجة اليها . . بل أن احدها منسوب الى علماء الغرب الله بن أتوا بعد البيروني بستة قرون .

كتب البيروني هذا الؤلف عام ٢١١ هـ (١٠٣٠ م) وأطلق عليه اسم « القانون المسعودي في الحياة والنجوم » نسبة الى السلطان الفزنوي مسعود بن محمود ـ ويقول ياقوت أن مسعود أهدى المؤلف حمل فيل من القطع الفضية مكافأة له على هذا العمل، لكن البيروني رفض الهدية قائلا أنه يعمل للعلم لا للمال .

وقد وصل الينا من هذا الكتاب سبع نسخ مخطوطة موزعة في عدة دول:

أقدم تلك النسخ موجودة بمكتبة بادلين باكسفورد منسوخة عام ٧٥٥ هـ (١٠٨٢ م) ، يليها نسخة موجودة في فرنسا بالكتبة

الأهليسة في باربس وقسد كتبت عام ٥٠١ هـ (١١٠٨ م) ٠ أما النسختان الثالثة والرابعسة فموجودتان في تركيا ، احداهما بمكتبة الملة باستانبول وقد كتبت عام ٣١٥ ه (١١٣٦ م) والثانية بمكتبة بايزيد باستانبول وتاريخها قبل سنة ٣٦٥ هـ (١١٤١ م) . وتوجد النسخة الخامسة في ألمانيا بمكتبة جامعة توبنجن في برلين وقد نسخت قبل سنة ٢٦٥ هـ (١١٢٦ م) ، والسادسة في انجلترا بالمتحف البريطاني في لندن نسخت عام ٧٠٠ هـ (١١٧٤ م) . أما في مصر فهناك نسخة سابعة في دار الكتب بالقاهرة كتبت عام ٧٠٠ هـ (١١٧٤ م) .

ولهذه النسسخة الأخيرة الموجودة بدار الكتب في القاهرة ، قصة عجيبة تستحق التسجيل . فقد تمت كتابته كما ذكرنا في جمادى الآخرة عام ١٧٧٣ هـ (١٢٧٤م) وقام بنسسخه محمد ابن مسعود بن محمد السسخجارى المنجم ، وفي عام ١١٥٨ هـ (١٧٤٤م) اشترى هسذا المخطوط الحاجي أحمد بن الحاجي يوسف بن الشيخ عبد الله بن داود آل الشيخ مصلح . وفي عام ١٩١٢ م وقع هذا المخطوط في يد بائع كتب متجول ، دخل ادارة المطبوعات وعرضه على موظف اسمه محمد مسعود الذي أعطاه بطاقة لابي الفتوح (باشا) وكيل المارف فاشتراه بتسع وعشرين جنيها . وقد اعتزم أبو الفتوح أن يخاطب صهره ابراهيم نجيب (باشل) مدير ديوان الأوقاف في طبعه ، ولكنه توفي قبل تحقيق غرضسه وابناعته دار الكتب بأربعين جنيها .

وقد سجل هذه القصية في المخطوط نفسيه موظف ادارة الطبوعات بمناسبة الصدف الفريبة بين اسم الكتاب نسبة الى السلطان مسعود واسم الناسخ محمد بن مسعود واسم منقذ الكتاب محمد مسعود .

وان كان طبع المخطوط لم يتحقق في مصر ، الا أن دائرة المعارف العثمانية في الهند قامت بمجهود ضخم في سبيل طبع هذا الكتاب النفيس بعد مقارنة لفظية بين النسخ السبع مع اعتبار الرابعة منها الوجودة في مكتبة بايزيد باستانبول اساسا للطبع .

ويشتمل القانون المسعودي على احدى عشرة مقالة ، كل منها مقسم الى عدد من الأبواب تبلغ في مجموعها مائة واثنين وأربعين بابا تفطى جميع الأرصاد والنظريات الفلكية في ذلك الوقت الى جانب ما توصل اليه علماء الحضارات السابقة والمعاصرون للبيروني ، مع نقد العالم الطلع وتفنيد الآراء دون تحيز أو محاباة ، فنجده في كلُّ موضع يعطى كل ذى حق حقه . فاذا استشكل عليه أمر من الأمور او وجد تضاربا بين نتائج العلماء الآخرين ، أعاد الأرصاد أو الحسابات بنفسه مرة أو مرات ، ثم لا يستأثر بالفضل كله . بل انه أحيانا لا يتعصب لدقة ارصاده أو قياساته ، فنجده يؤثر عليها نتائج الآخرين ممن اطمأن الى أمانتهم العلمية أو دقة آلاتهم . ولنضرب لذلك مثلا حديثه عن قياسات محيط الأرض أو نصف قطرها ، اذ وجد تضاربا واضحا بين قياسات علماء اليونان وعلماء الهند وعلماء العرب أيام المأمون . وكان علماء المأمون قد كونوا فرقتين قامتا بقياس جزء على سطح الأرض بقابل درجة واحدة عند مركزها ومنها استنتجوا طول المحيط ، وكانت أمنية البيروني أن يحذو حذوهم فاختار قاعا صفصفا في أرض جرجان ، ولكنه عجز عن اجتياز المفاوز المتعبة فضلا عن حاجته الى العون . ولذا عدل عن هذا الأمر حتى كان في الهند ، فوجد جبلا مشرفا على صحراء مستوية الوجه ، وهناك استخدم طريقة جديدة في قياس محيط الأدض ، اذ صعد الى قمة الجبل وقاس زاوية انخفاض دائرة الأفق كما قاس ارتفاع الجبل بطريقة حسابية ومن ذلك استنتج نصف قطر الأرض . وكانت النتيجة التي وصل اليها البيروني قريبة من قياسات علماء المامون ،ولكنه لم يتمسك بها ولم يركب مركب الفرور واعترف بالفضل لعاماء المأمون:

« فقد قارب ذلك وجود القوم ، بل لاصقه ، وسكن القلب الي

ما ذكروه فاستعملناه ، اذ كانت آلاتهم ادق ، وتعبهم في تحصيله اشد واشق » .

وقد وضع البيرونى نصب عينيه الا يأخد النظريات والأرصاد قضية مسلما بها ، بل ناقش البراهين والأدلة واضاف اليها من عندياته ، وأعاد الأرصاد اكثر من مرة لكى يستوثق من صحة النتائج . وكان البيرونى يدعو الى مناقشة آرائه وتصحيح ما يكون قد وقع فيه من زلل او نسيان . وفي ذلك يقول في مقدمة الكتاب :

« ولم أسلك فيه مسلك من تقدمنى من أفاضل المجتهدين من طالع أعمالهم واستعمل زبجاتهم على مطايا الترديد الى قضايا التقليد ، باقتصارهم على الأوضاع الزيجية ، وتعميتهم خير مازاولوه من عمل ، وطيهم عنه كيفية ما أصلوه من أصل ، حتى أحوجوا المتأخر عنهم في بعضها الى استئناف التعليل ، وفي بعضها الى تكلف الانتقاد والتضليل ، اذ كان خلد فيها كل سهو بلار منهم المسب انسلاخه عن الحجة ، وقلة اهتداء مستعمليها بعدهم الى المحجة . وأنما فعلت ماهو وأجب على كل انسسان أن يعمله في صناعته من تقبل اجتهاد من تقدمه بالمنة ، وتصحيح خال أن عشر عليه بلا حشمة ، وخاصة فيما يمتنع ادراك صميم الحقيقة فيه بازمان وأتى بعده ، وخاصة فيما يمتنع ادراك صميم الحقيقة فيه بازمان وأتى بعده ، وقرنت بكل عمل في كل باب من علله ، وذكر بالإستصواب لما أسبت فيه ، أو الإسسلاح لما زللت عنه أو سهوت في حسانه » .

يكفى أن نقرأ هذه الفقرة من مقدمة كتابه ، حتى نعرف كل شيء عن طبيعة البيرونى وطريقة تفكيره ومعالجته للأمور ، والسبيل القويم للبحث العلمى أو لتسجيل المعلومات العلمية بحيث تفيد الآخرين . ففى بداية عصر النهضة فى القرن الثامن الميلادى ، ترجم

المرب مؤلفات الهند واليونان وغيرهم ، ثم أخذوا ما فيها قضية مسسلما بها حتى ولو كان ينقصها البراهين والأدلة .. بل ان بعضهم اقتصر على نقل النتائج دون التفاصيل ، فاضطر كثير ممن اتوا بعدهم الى الرجوع الى البداية لبرهنة كل خطوة ، بينما سلك آخرون مسلك المحاكاة والتقليد وتسجيل ما اطلعوا عليه بما يحتوبه من أخطاء أو سهو وقع فيه الناقلون ، والبيروني هنا يبين واجب كل انسسان في مجال عمله .. من تقدير السابقين له المجتهدين في عمله ، وتصحيح ما يجد من اخطاء دون وجل أو خوف . ثم يشير الى أنه اتبع ذلك في كتابه ، وقرن كل خطوة بالبراهين وتوضيح يشير الى أنه البها حتى لا يحاكيه احد محاكاة الببغاء بل يفهم كل ما يقال ، فان وجده صوابا تقبله وهو مطمئن ، وان صادف خطا أو سهوا اصلحه .

يحتوى كتاب القانون المسعودى على عدة موضوعات ، اما فلكية بحتة واما تتصل بذلك العلم من قريب أو بعيد ، مثل الاعياد والمناسبات الدينية عند مختلف الأمم والشعوب ، وحساب المثلثات ، وتعيين أطوال البلدان وعروضها . ويكفينا في هذا المجال اشارة عابرة الى محتوباته مع ابراز أهم النظريات والابتكارات التي ابتدعها البيروني .

يبدأ الكتاب بمناقشة هيئة السماء وشكل الأرض ومكانها في الكون وحجمها بالنسبة اليه وانواع حركات الأجرام السماوية . وقد اهتمد فيما ذكره _ مثلما فعل علماء العرب وغيرهم _ على كتاب المجسطى لبطلميوس ، مع نقد لآرائه في بعض النواحى . فنجده مثلا يعارض بعض براهين بطلميوس لاتبات ان السماء كروبة الشكل :

« ثم استدل بطلميوس على كرية السماء بقياسات طبيعية ، ومن الطرق الأولى مأخوذة ، ولكل صناعة منهج وقانون لا يستحكم

عليه ما هو خارج عنها . ولذلك كان ما أورده مما هو خارج عن هذه الصناعة اقتناعيا غير ضرورى ، وما وجدنا الى الصناعة سلما ثابتا على مناهجه لم ينحرف عنه الى ما هو خارج من طرقه ومدارجه . فمما ذكر ، وجود السلاسة في حركة الكرة أكثر ، وهي لعمرى كذلك في كل متحرك على محوره ، والكرة مع مسائر الأشكال المجسمة في ذلك شرع واحد ، لان هذه الحالة تلزم من جهة المحور دون الشكل . ومنها فضل الكرة على سائر الأشكال المضلعة في العظم والسعة ، ثم احاطة السماء بما في ضمنها ، فهي لذلك كرة . وهذا مطرد في الأشكال التي تساوى محيطاتها محيطات الكرة بالمساحة ، وليس بمانع عن احاطة شكل مستقيم السطوح بالكرة إذا فضلت مساحة احاطته ، وتكون حركتهما معا على محور واحد » . . .

وكان القدماء يعتبرون الأرض في مركز الكون أو قريبة منه ، وظلت تلك الفكرة سائدة ردحا طويلا من الزمن حتى عهد قريب . وقد اخذ العرب بهذا الرأى ودونوه في كتبهم مع سياق البراهين التي تؤيد ذلك . وما يهمنا في هذا المجال هي عبارة وردت على لسان البيروني تشير الى معرفة وجود قوى الجاذبية بين الأجسام أقبل أن يكتشفها نيوتن في القرن السابع عشر الميلادي :

«ثم الأقاويل في سبب هذا الاضطرار كثيرة ، منها جذب السماء الأرض من كل النواحي بالسواء . وذلك يبطل بالجيزء ، ومنها المنفصل عنها ، فان ما يلحقه من الجذب من جهة الأرض افتر ، ويجب أن تستلبه السماء الى نفسها من غير تلك الجهة حتى يطير اليها . ولم نشاهد ذلك قط لصخرة مثلا أو مدرة ، ولم يشعر بقوة هذا الجذب انسان . فلا محالة أن الخاء الذى في بطن الأرض يسك الناس حواليها . اليس أحد المتقاطرين من سكانها كالمستقر على القرار ، عارف من نفسه حال الاستواء ، والآخر كالمشدود كرها على السقف يعرف من نفسه الانتكاس والاضطرار ، كالشدود كرها على السقف يعرف من نفسه الانتكاس والاضطرار ،

يجده ذاك ، ولكن الناس في جميع مواضع الأرض على حالة واحدة ليس عندهم مما ذكرنا خبر » .

ثم يسوق البيرونى الأدلة على كروية الأرض بظهور أعالى الجبال أولا للسائر نحوها ، ثم ظهور باقيها بالتدريج حتى قواعدها ، وبالمثل رؤية سارية السفينة فى البداية ثم يبدو باقيها شيئًا فشيئًا كلما اقتربت .

وبعد ذلك بناقش فكرة دوران الأرض حول محورها ، وكان الراى السائد حينئد هو عدم وجود هذه الحركة واعتبار أن السماء تدور بما فيها من أجرام مرة كل يوم ، وقد أيد البيروني هذا الرأي لكنه خلال مناقشته للبراهين والأدلة ، أشار الى وجود عالم عربي كبير – لم يذكر اسمه – يرى أن الأرض هي التي تدور حسول محورها ، وسرد وجهة نظر هذا العالم والاستدلالات على مسحة أنه لو كانت الأرض ساكنة ، وسقط حجر من علو شاهق لاتخذ أنه لو كانت الأرض ساكنة ، وسقط حجر من علو شاهق لاتخذ مسارا رأسيا يمتسد الى مركز الأرض . ولكن اذا كانت الأرض متحركة ، أصبح للحجر سرعتين ، احداهما سرعة الهبوط راسيا نحو المركز والأخرى سرعة انقية مكتسبة من خركة الأرض . وتكون النتيجة وصول الحجر منحرفا نحو المشرق . وقد امكن قياس ذلك الانحراف في المصر الحديث ، ولكن القلماء لم يتبينوه قياس مقداره ، ويجدر بنا هنا أن نشير الى تلك الفقرة التي أوردها البيروني في كتابه :

« وأما أنا فقد شاهدت احد من مال إلى نصرة هذا الراى من المبرزين في علم الهيئة ، لم يلتزم نزول الثقيل إلى الأرض على القطر عمودا على وجهها ، بل محرفا على زوايا مختلفة . . لأن الرجل راى للثقيل المنفصل عن الأرض حركتين : احداهما دورية لما في طبيعة الجزء من ثقيل الكل في خواصه ، والأخرى مستقيمة لانجذابه إلى معدنه . . » .

يلى ذلك بحث فى وجود حركة ذاتية للقمر والشمس والكواكب فى مدارات خاصة بها ، ولكنه اتبع الراى السائد بأن هذه المدارات هى حول الأرض وليست حول الشمس :

وفي التعريف بالاحداثيات والدوائر السمواوية ، لم يكتف البيروني بذكر أسمائها ، بل أشار الى أسباب اختيار تلك الاسماء . فمثلا يرجع تسميته المدار أو الفلك الى التشبيه بفلكة المضرل الدائر ، ومعدل النهار أو الدائرة السماوية المسامتة لخط الاستواء اطلق عليه هذا الاسم لأن الشمس اذا وافته ودارت عليه اعتسدل النهار وتساوى مع الليل .

ثم يناقش البيرونى تعريف اليوم ، والليل ، والنهار . فالشمس هي اسطع الأجسرام السماوية وأظهرها ولذا اتخلت حركتها للقياسات الزمنية . وأول الحركات المتكردة للشمس هي الشروق والغروب ، فاعتبر طول اليوم ما بين الشروق أو الغروب وما بين نظيره . فأذا ما عرفنا طول تلك الفترة ، أمكننا أن نعتبر اليوم بين أي وقت وبين مثله . ويشير البيروني ألى طول النهار فقط ، فيفرق بين الطبع والأحساس وبين العادات والأوضاع فالطبع والاحساس ليكون الشمس فوق الأرض أو الفترة ما بين الشروق والغروب ، أما بالعادات والأوضاع ، فمن الناس من يأخذ الليل من أقبال علاماته وميل الطباع الى السكون وطلب ويأخذ الليل من أقبال علاماته وميل الطباع الى السكون وطلب الأوى وبذلك جعلوا الاصباح والامساك متقدمين للطلوع والغروب . ومن الناس من أخرج ما بين طلوعي الفجر والشمس وما بين مفيبي ومن الناس من أخرج ما بين طلوعي الفجر والشمس وما بين مفيبي الشمس والشفق من جعلة النهار والليل مثلما فعل براهمة الهند .

وستطرد البرونى فى مناقشة الاختلاف بين طولى اللسل والنهاد ، ثم ينتقل الى التغير فى طول اليوم نفسه ، اى التغير فى طول الفترة بين الشروق والشروق أو بين الفروب والفروب ، وهو تغير طفيف لا يحس به الشخص الهادى .

وانتقل من ذلك الى تحديد الشهر والسنة سواء عن طريق الشمس او القهر . فبدا بالاشارة الى السبب فى اتخاذ وحدة قدرها سبعة ايام تسمى بالأسبوع ، وذلك لان عدد الكواكب عند الأقدمين كان سبعة وهى الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل ، فجعل لكل كوكب يوما يخصه ، بل ان بعض الأمم استخدمت اسماء الكواكب واطلقتها على الأيام . والسنة الشمسية هى سنة طبيعية لانها تقاس بحركة الشمس الظاهرية ابتداء من هو شهر وضعى لأننا نقسم السنة الشمسية الى النع عشر جزءا نسمى كل منها شهرا . أما الحال بالنسبة الى القمر فهو عكس نسمى كل منها شهرا . أما الحال بالنسبة الى القمر فهو عكس الشمس ، حيث نجد ان الشهر القمرية وضعية اذ تؤخذ اثنى عشر الهرا قمريا .

ينتقل البرونى بعد ذلك الى السنين والشهور واسمائها عند مختلف الأمم . فيقول ان من استخدم السنة الشمسية هم الروم والافرنجة والقبط والسربانيون والفرس والسسغد ، ومستعملو السنة القمرية هم الأمم الاسلامية ، بينما مزجت بعض الأمم بين النوعين مثل الهند واتراك المشرق والصين وعرب الجاهلية واليهود. ويسجل بعد ذلك اسماء الشهور عند مختلف الأمم وعدد أيام كل شهر منها ومبدا حساب السنة عندهم . قمثلا ، عند الهند _ وهم اللين مزجوا بين السنتين الشمسية والقمرية _ كان مبدأ السام هو الهسلال الذي يسبق الاعتسدال الربيعي ، واعتبروا السنة عشر شهرا اثنى عشر شهرا أحد الشهور .

وتحدث بعد ذلك عن أسباب كثرة التواريخ بين أجيال الأمة. الواحدة ، فنجده بقول في ذلك : « ان أجزاء الزمان من الأيام والشهور والأعوام ، متى قلت عدتها ، لم يتزايد عند التزايد حفظها ، وخاصة اذا كان استعمال نفر مجتمعين محتاجين اليها رقيبا عليها . فأما اذا طال الأمر ، وازدحم العدد ، وتباعد أولئك النفر ، فانها تكون للنسيان معرضة، ولوقوع الاختلاف فيها متهيئة . وهسلا سبب كثرة التواريخ وقت واقتنانها بين فرقة واحدة ، فضلا عن الفرق ، والتساريخ وقت منهور بين أمة أو أمم ، تعدل الازمنة بالأيام والشهور والسنين من عنده ، ، » .

ونجد المقالة الثانية من القانون المسعودى محتوية على عدد من الموضوعات الهامة ، مثل حساب التقاويم وتعيين أوائل الشهور والسنين ، وتواريخ الملوك والأنبياء والخلفاء والأئمة والأعياد والمواسم الدينية عند مختلف الديانات والأمم . وقد أفرد البيروني في تلك المقالة بابا ناقش فيه الشبهات في تحسديد بداية التواريخ وما حدث فيها من اختلافات . فأشار مثلا الى التقويم المعروف بتاريخ الاسكندر قائلا:

« ونقول في تاريخ (الاسكندر) ان الجمهور يعتقدون فيه ظنا الله محسوب من أول ملكه ، على مثال تاريخ (يزدجرد) من أول سنة قيامه ، ويذكرون في علل الزيجات أن أول السنة التي ملك فيها (الاسكندر) كان يوم الاثنين ، وحين وجدوا (بطلميوس) أرخ بعض أرصاده بممات (الاسكندر) وكان ذلك التاريخ متقدما للذي ظنوه لأول ملكه ، ظنوه اسكندرا آخر قبل الشهور ، بل فاجاتهم طامة أخرى ، وهي أن الكلدانيين الرخوا بأول ملكه في بلاد (ايلادا) على ما تبين من النوع السابع من المقالة التاسعة في كتاب المجسطى اذا قيس ما ذكر فيه الى تاريخ ممات (الاسكندر) ، فنسبوا ذلك التاريخ الي والده (فيلفس) كما نسب بعضهم تاريخ مماته الى (نيلفس) أيضا ، وانما أتوا في ذلك من قلة عنايتهم بتواريخ أهل المغربي الأولين المنبي المغربي الأقليل ،

فليعلم لذلك أن (فيالفس) ملك (ماقيدونيا) بعد موت (فراديقوس) الحادي والعشرين من ملوكهم سبع وعشرين سنة ، وولد له ابنه (الاسكندر) من (أولفيدا) على ثمان من ملكه واثنتي عشرة من ملك (أرطخشيشت أوكوس) أى (أردشير الأسود) ببابل . وملك (الاسكندر) بعد أبيه اثنتي عشرة سنة وسبعة الشهر ، منها ست الى قتله (داريوش) والباقى في غزو بلاد المشرق . ولما مات بمايل عند منصر فه ، انقسمت مملكته أثلاثا ، فصار منها (ماقيدونيا) وما والاها الى أخيه (فيلفس ايراندلوس) وهو المؤرخ به في لِقَانُونَ زَيْجٍ (ثَاوِنَ) وملكه بعد الخلافة ووفاة (الاسكندر) في وقت واحد . وصار مصر الاسكندرية وأرض المغرب الى البطالسة الذين اولهم (بطلميوس بن لاغوس) ، وصارت سورية وآسيا أعنى هؤلاء من عند ممات الاسكندر . وكان (سولوقس) بتقاطر تشارك (انطياخوس) الى أن تفرد باللك عند تمام اثنتى عشرة سنة من ملك ابن (لاغوس) . ومن هنا ابتدأ اليونانيون بالتاريخ ، واشتهر بالاسكندر ، وانما هو من السنة الثالثة عشرة من مماته » .

ونجد في هده المقالة جدولا للأنبياء والملوك والخلفاء والأثمة من عهد آدم عليه السلام وتاريخ تولى كل منهم اعتبارا من آدم ، وسجل امام كل منهم نبذة مختصرة عما تناقله التاريخ عنه . فأمام آدم وابنائه كتب يقول ان قابيل ولد بعد سبعين سنة من هبوطه الى الأرض ، وهابيل بعد ذلك بسبع سنين وقتل وهو ابن ثلاث وخصيين سنة . وقد حرص اليقطى من أولاد آدم على العود الى المجنة فتزهدوا وانقطعوا للعبادة ، وبعد حوالى خصيصائة عام تملكهم الياس من الرجوع الى الجنة فنزلوا الى الناس واشتغلوا باللهو ومخالطة بنات قايين حتى اصبحوا جبابرة افسدوا الأرض بتنازهم وتقاتلهم .

الما وقال عن نمرود الجبار بن كوس بن خام بن نوح ان التاج عقد

على راسه وهو اول ملك بعد الطوفان ٬ مكث فى بناء الصرح أربعين سنة ٬ وقال قوم انه هلك تحت الهرم بينما ذكر آخرون أنه رحل إلى أرض الموصل .

وقال عن ملوك اثور الموصل أن بايوس (٣٢٨٠ عام بعد آدم) ملك المشرق وبنى الحصون والهياكل ، وفي أيامه ولد أبراهيم عليه السلام ، وأن راميس أبتلى به أبراهيم فهرب منه الى ناحية حران مع عشيرته وبعد ذلك بحوالى ثلاثين عاما هـ في أيام أربوس – ولد اسحاق واسماعيل وفي أيام ماركلوس (٣٧٣٠ بعد آدم) تبنت متريس زوجة كيفارا ملك منف بموسى عليه السلام وحمته من زوجها فرعون .

وذكر عن اهـل الكهف ، أن الملك دقيقوس ملك الـروم (٧٤٣ بعد آدم) قتل خلقا من النصارى ومنه هزب الغتية السبعة وناموا في الكهف ، ثم جـاء ذكرهم بعد ذلك أيام ملوك بيزنطة ، فيدكر أنه في عهد ثاوذوسيوس الثاني (١٩٤١ بعد آدم) غرت الفرس الروم وظهر نسطور صاحب المذهب وانتبه اصحاب الكهف من النوم فخرجوا .

ووصل في حديثه عن ملوك بيزنطة الى هرقل (٦١١٢ بعد آدم) وكانت الهجرة في ايامه . ثم أورد بعد ذلك جدولا للهجرة والخلفاء والملوك والأثمة وأثبت فيه كنية كل منهم والتاريخ الهجرى لبداية ولايته ومدة تلك الولاية . فنجد في ذلك الجدول أن النبى صلى الله عليه وسلم وصل الى المدينة بعد شهرين وثمانية أيام وظل فيها تسع سنوات وأحد عشرا شهرا واثنين وعشرين يوما .

ومع جداول المواسم الدينية والأعياد والأيام الشهيرة عند السلمين والمسيحيين واليهود والفرس وغيرهم ، تحدث البيروني عن اصل تلك الأعياد واسبابها . فمن الأيام الشهيرة عند المسلمين نختار ما يلي : ١٠ المحرم : عاشوراء منقول من عاشور في أول شهور اليهود وفيه أيضا مقتل الحسين بن على عليه السلام بكربلاء .

۱٦ المحرم : صرف القبيلة الى بيت المقدس في أول الاسلام ثمانية عشر شهرا .

۱۷ المحرم : قدوم الحبشة اصمحاب الفيل مكة لتخريب الكمة .

* * *

١٦ صفر : اذخال رأس الحسين بن على الى دمشق .

۲۰ صفر: ابتداء المرض الذي قبض فيه رسول الله صلى
 الله عليه وسلم .

٢٤ ضفر : رد رأس الحسين عليه السلام الى كربلاء .

* * *

 ۸ ربيع الأول : قدوم النبي صلى الله عليه وسلم المدينـــة بالهجرة .

١٢ ربيع الأول: وفاة النبي صلى الله عليه وسلم .

* * *

٨ ربيع الآخر : احتراق الكعبة أيام محاصرة الحجاج عبد الله
 أبن الزبير .

* * *

٢٦ رجب: مبعث النبئ علية السلام الى كافة الناس.

٢٧ رجب: ليلة المراج والأسراء الى بيت المقدس.

٣ شعبان : ولادة الحسين بن على عليهما السلام .

١٥ شعبان : ليلة البراءة المعظمة ويسمى أيضا ليلة الصك .

 ١٦ شعبان : صرف القبلة عن بيت المقدس الى الكعبة لصلاة العصر .

* * *

١٧ رمضان : وقعة بدر والنصر الأول المنزل .

١٩ رمضان: فتح مكة عنوة .

11 رمضان : وفاة على بن أبي طالب عليه السلام من الضربة .

* * *

وعند الحديث عن الأعيان وأشهر الأيام في السيحية ، اردف المجدول بتفسير موجز عن اسباب واصل تلك الأعياد . ونجده قد فرق بين ثلاثة مذاهب في السيحية تختلف احيانا في تحديد موعد الميد ، وأشار الى ذلك قبل أن يقدم الجدول للقارىء!

(و فرق النصارى المشهورة هم اليعاقبة والملكية والنسطورية ، ولهم فى السنة ايام معلومة من صيام واعياد وذكارين . وهى على الاثة اصناف : احدها ايام بعينها مفروضة فى شهور السربانيين واكثر ذلك للملكية ، وتكثر جسدا ، وتختلف فى كل بقعة بحسب مشاهرهم فيها . والصنف الثانى أيام بعينها مفروضة فى الاسبوع ، مترددة فى مدة اسبوع من شهور السربانيين واكثر ذلك للنسطورية .

والصنف الثالث أيام بعينها مفروضـــة في الأسبوع متعلقة بالصوم الكبير وموازية له ، وهي كالصنف الثاني ، الا أن ترددها من الشهور فى مدة اكثر من أسبوع ، وأظهر ذلك مشترك بين الفرق الثلاث ، وما لا يكون مشتركا فأكثره للنسطورية .

ونحن نريد أن نذكر منها الأشهر فالأشهر ، ونبتدىء بالصنف الأول ، فما نعلم أنه مشترك لهم نجعل حرف الشين علامته ، وعلامة ما ينفرد به اليعاقبة حرف العين ، والميم للملكية ، والطاء للنسطورية ، بحسب ما سمعناه أو وجدناه ولم نسمعه » .

وننقل ها هنا جزءا من جدول الأعياد والصيام والذكارين : أول تشرين الأول : ذكران ابراهيم الخليل عليه السلام . ٢١ تشر بن أول : ذكران مارت مربم .

۲۹ تشرين الأول : ذكران وضميع راس يحيى بن زكسريا المهدان في القبر .

* * *

٢٦ تشرين الآخر : ابتداء صوم الميلاد وهو اربعون يوما قبله .

* * *

٢١ كانون الأول: ذكران دانيال النبي عليه السلام.

٢٢ كانون الأول: ذكران يوسف دافن حسد السيح في قبره .

٢٥ كانون الأول: يلدا وهو ليلة ميلاد المسيح عليه السلام.

* * 4

٢ كانون الآخر : عيد الدنح وتعميد يحيى المسيح في نهــــر الأردن .

* * *

٢ شباط : عيد الشمع وأول ادخال المسيح الى الهيكل .

 ۲۵ آذار : عبد السبار وهو بشارة مريم بحمل عيسى عليه السلام .

* * *

٦ أيار : ذكران أيوب الصديق المبتلى عليه السلام .

٧ أيار : عيد ظهور الصليب على السماء ببيت المقدس

* * *

١٢ تموز : ظهور المسيح لبولس .

١٦ تموز : ذكران مرجورجس الشهيد .

٣٠ تموز: عيد كنيسة مريم .

* * *

اول آب: اول صوم و فاة مريم وهو خمسة عشر يوما .

١٥ آب: عيد وفاة مريم البتول في جبل صهيون .

* * *

٣ أيلول: ذكران يوشع بن النون .

٨ أيلول: ذكران مولد مريم البتول.

17 أيلول: عيد كنيسة القيامة ببيت المقدس.

* *

ويقول البيروني عن الذكارين والأعياد :

« ومن حص منهم بلكران فانما هو لحال تميزه عن سائرهم من قبل باستشهاد ، أو فضل في علم أو اجتهاد ، حتى يذكرونه في ذلك اليوم في البيعة ، ويسمون باسمه كل مولود يولد فيه أو بعده الى الذكران الآخر ، والعيد رتبة أجل من الذكران .

واذا تقرر ذلك ، قلنا ان صوم نينوى هو بسبب مكث يونان وهو يونس في بطن الحوت ، وذلك عندهم ثلاثة أيام . ونينوي هذه ليست التي بالموصل ولكنها بأرض الشام . والفاروقة هي منتصف الصوم المفرق بين نصفيه . ولما أقبل المسيح الى بيت المقدس ، أحيا العسار والميت في الجمعة فوسمت ، ثم دخله راكبا الحمار والناس حوله يسبحون ، فسمى ذلك اليوم سعانين وهو التسبيح . ويوم الأربعاء غسل أرجل تلامذته وخدمهم معرفا اياهم كيفية التواضع في الرياسة ، وكذلك يفعل فيه كبارهم . وافتتح يوم الخميس في عرفه بخبر وخمر ، وهو مخفى من اليهود حتى سعى اليهم يهودا سحر يوكاثرشوه ، فأخذوه برغم النصاري ليلة الحمعة وعذبوه فيها ثم صلبوه يوم الجمعة على ثلاث ساعات ، وقضى نحبه على تسم سياعات ، فدفنه يوسف الرامثاتي في قبر كان اعده لنفسه ، ونشر من الموتى ليلة السبت بحلوله بطن الأرض فعاشوا ودخلوا بيت المقدس ، ثم انبعث صبيحة الأحــــد ومكث ، وظهر لتلاميذه الى يوم الشلاقا الذي تسلق فيه الى السماء وهم يرونه ، ووعدهم ارسال الفارقليط وهو روح القدس اليهم » ...

يتضح من ذلك تعمقه في مختلف الديانات ، ودراسته لعاداتهم والماكتب عنها ليس فقط باللغة العسريية بل باللغات الأخرى ، وبحثه في اصل كل كلمة أو اسم يصادفه :

« والانجيل تفسيره البشارة معرب من اتكليون ، ويتضمن أخبار المسيح من ولادته الى انقراضه . وقد كتبه اربعة نفر منهم متباينى الأمكنة واللغة . فهم متى كتب بفلسطين بالعبرانية ، ووحنا ومرقوس بالروم بالرومية ، ولوقا بالاسكندرية باليونانية ، ووحنا بافسيس باليونانية ، ثم جمعت الاربعة الأناجيل _ وان اختلفت لفظا واتفقت معنى _ في دفتين وسمى مجموعهما الانجيل » .

ويستطرد مغسرا معنى أعياد المسيحيين فيقول:

« وأما ظهور الصليب ، فانه ظهر على السماء كانه من احداث الجو ، فقيل لقسطنطين : ان علمت به رايتك ظفرت ، ففعل ، وكان ذلك سبب تنصره ، ومن حينئه جرى رسمهم به في المجيوش » .

« وأما عيد الورد ، فان والدة يحيى بن زكريا اتحفت مريم فيه بورد ، فهم يعيدونه باسمه ، وأما عيد السنابل ، فانهم يصلبون على باكورة الحنطة ويدءون لها بالبركة ، وكذلك العنب ، وأما عيد طرطابور ، فإن المسيح تجلى فيه للتلامذة بهذا الجبل من بين الغمام، وأظهر معه موسى النبى والياس الحى ، وأما عيد الصليب ، فأن هيلاني والدة قسطنطين المظفر قصدت بيت المقدس على تنصرها ، وطلبت خشبة الصليب حتى وجدتها مع خشبتى اللصين المصلوبين المعاليب مع المسيح ، ولم يتميز لها الا بأن وضعتها على ميت فحيى على ما ذكروا ، ثم عيدت النسطورية يوم وجودها أياه ، والملكية يوم اظهرته للناس » .

ومن خلال حديث البيرونى عن الأعياد ، نستطيع أن نعرف شيئًا عن عادات الأمم وتقاليدها ومجتمعها ، فلناخذ مثلا ما يقول عن أعياد الغرس:

« نقول في النوروز ان اسهم ينبي عن معناه ، أعنى اليوم المجديد ، لانه مفتتح السنة وغرة الحول . وموضوعه في الاصل الطول يوم في السنة . وانما خص بذلك ، لأن الوقوف عليه من اظلال الأوتاد على الحيطان ، ومن ممر الضياء الداخل من الثقوب الى البيوت ، يسهل على من أراده من غير ارتياض بعلم الهيئة ، وفيه افتتاح الخراج بسبب ادراك الغلات .

وزعمت الفرس أن جمشيد ركب فيه العجلة ، ونهض ألى ناحية الجنوب لقتال الشياطين ، وكانهم يعنون السودان والزنج ، واليوم المتاسع عشر من فروردين ماه ، عيد بسبب موافقته في الاسم شهرة ، وهذه عادتهم في كل شهر أن يعيدوا اليوم الذي

يسمى باسم ذلك الشهر ويعظموه . . وفى التيركان ، تفتسل الفرس وتكنس المطابخ والكوانين . أما كسرها ، فبسبب تخلص الناس من حصار افراسياب ومضى كل واحد الى عمله . ولمثله يطبخون الحنطة مع الفوائة الفجة ، اذ كانوا غير قادرين على طحن الحنطة .

وأما الاغتسال ، فقالوا أن كيخسرو في منصرفه من حسرب افراسياب نزل على عين ماء منفردا عن عسكره فأغمى عليه للتمب، ووصل اليه (ويجن بن كوذرذ) فرش الماء عليه حتى أفاق ، وجرى اسم الاغتسال من وقتلد تبركا . . وأما الفرورديجان ، فأنها أيام خمسة يصنعون فيها مآكل ومشارب لأرواح موتاهم ، لأن هذه الأيام موسومة بتربية الروح ، وهي الأخيرة من آبان ماه . لكن المسترقة (الأيام الخمسة الزائدة على ٣٦٠ يوم) لما نقلت في الكبيسة النامنة بعد زرادشت الى آخر آبان ماه ، تراخت المدة على ذلك حتى عدت منه ، واختلفت في الغرورديجان أهي الخمسة الأخيرة من آبان ماه أم هي الخمسة المسترقة . وكان يهمهم ذلك في دينهم ، فاحتاطوا بأن أخذوا فيهما بكلتيهما ، وجعلوا الفرورديجان عشرة أيام .

واما بهارجشن ، فلأنه مبدأ الربيع في أيام الأكاسرة . وكان يركب فيه رجل كوسجا ، يتروح بمروحة تبشيرا بادبار البرد وباقبال الحر . . واما سيرسوا ، فهم يتناولون فيه كل طعام بثوم لدفع مضار الشياطين . . واما بتيكان ، فانهم كانوا يعملون فيه تماثيل انس من طين وعجين ، وينصبونها على مداخل الأبواب . وترك ذلك الآن لما فيه من السمة المنهى عنها والتشسيه بعبادة الاوئان .

وأما ليلة كاوكيل ، وهى التى بعد اليوم الخامس عشر : فانهم يزينون فيها ثورا ويعيدون عليه ، وزعموا في سببها أنه ركوب أفريدون الثور بعد فطامه ، وأنه أتفق فيه أطلاق بقر أثفيان والد أفريدون ، التى كان بيوراسب منعه عنها وضيق عليها ، فعيد

الناس ذلك ، لتعطف اثفيان عليهم ، وحسن تفقده للوى الخلة منهم .

وأما سبب رفع النيران في الليلة التي تتلو اليوم العاشر ، فقد ذكروا أن أرماييل وزير بيوراسب كان خيرا ، يستبقى من الناس الذين كان صاحبه يأمره بقتلهم في امكنة اسبقائه ، ويخفيهم في حدود دنياوند . وحين ظفر أفريدون به ، تقرب اليه بذلك من فعله . فلم يصدقه دون أن يوجهه مع ثقاته ليشاهدوا المستبقين ، ووافوهم ليلة هذا اليوم ، فتقدم أرماييل اليهم بأن يرفع لكل واحد منهم نارا على ظهر داره ، واستنار الجو من كثرة النيران . فولاه حينئذ دنياوند ، ولقبه بمصمفان . . فهذه علل ما ذكرته من ايام الفرس على ما حصل لى من جهة العارفين بها ، وفوق كل ذي علم ،

وقبل أن تختم هذه المقالة ، نود أن نشير الى ما تحتويه من جداول عديدة لحساب التقاوم المختلفة وتعيين أوائل السسنين والشهور الوضعية ، والشهور افاذا كان ذلك ممكنا في حالة السنين والشهور الوضعية ، المحددة أطوالها على وجه الدقة ، فانه بصحب تطبيقه في حالة السنين والشهور الطبيعية وخاصة تلك التي تعتمد على الأهلة . ولكن البيروني أورد جدولا اجتهاديا لتعيين أوائل الشهور العربية أن نجاوز الحقيقة بيوم أو يومين على الأكثر ، ولعل القارىء يجد متعة أذا وضعنا هسنذا الجدول بين يديه وأوضحا له كيفية استخدامه ونلفت النظر الى أن السنين المثبتة في الأعمدة الراسية تريد في كل خطوة ثلاثين عاما فاذا وصلنا الى نهاية المهود اكملنا الباقي في العمود التسالى له . ويقف جدول البيروني عند المام اللهجري المام د ، الا أننا زدنا عليه عمودين حسب القاعدة التي ذكرناها ، كي نصل الى الأعوام الهجرية المحالية .

جدول أوائل شهور العرب

علامة المحرم	ادوار السنين المجموعة						
٦	1771	1.01	٨٤١	7771	271	411	١
٤	1791	1.41	۸۷۱	771	٤٥١	751	۳۱
۲	1771	1111	9.1	791	٤٨١	441	71
. ٧	1001	1121	941	٧٢١	٥١١	٣٠١	91
٥	۱۳۸۱	1171	971	Yo \	٥٤١	441	171
٣	1831	14.1	991	٧٨١	۱۷۵	771	101
1	1221	1741	1.41	۸۱۱	٦٠١	491	141

علامة الحرم	السنون المبسوطة	علامة الحرم	السنون المبسوطة	علامة المحرم	السنون المبسوطة	علامة المحرم	السنون المبسوطة
٤	70	٤	17	٤	٩	۳.	٠ ١
٠ ٢	77	۲	۱۸	۲	١.	٤	۲.
٦	44	٦	۱٩	٦	11	٦	٣
٣	۲۸	٣	۲٠	٣	١٢	٣	٤
١ ١	. 44	١	۲۱	١	۱۳	١	٥
ه	٣٠	٥	77	٥	١٤	٥	٦
		۲	. ۲۳	٤	١٥	٣	٧
		٧	71	٧	17	٤	٨

زيادات الشهور	الشهود العربية
٧	صفر _ رجب _ ذو الحجة
٣	ربيے الأول _ شــعبان
٤	ربيع الآخر _ رمض_ان
٦	جمــادی الأولى ــ شوال
٧	جمادى الآخرة
1	ذو القم <i>د</i> ة

فلنفرض أثنا نريد تعيين أول شهر رمضان عام ١٣٨٧ هـ . اذا نظرنا في الجدول ، وجدنا في أدوار السنين المجموعة عام ١٣٨١ أقرب إلى العام المطلوب والفرق بينهما ست سنوات . وأمام عام ١٣٨١ نجد علامة ألمحرم = ٥ ، وأمام الست سنوات في جدول السنين المبسوطة نجد علامة المحرم = ٥ . فيكون المجموع . الاول المحرم ، أي عشرة أيام ابتداء من يوم الأحد . . أو ثلاثة أيام من يوم الأحد . . أو ثلاثة أيام من يوم الأحد أي يوم الثلاثاء . فيكون أول المحرم عام ١٣٨٧ هو يوم الثلاثاء . ولتحديد أول رمضان نجد أمامه في جدول الشهور العربية زيادة قدرها ؟ نضيفها إلى الرقم . 1 الذي للمحرم فيصير ؟ 1 يوما من يوم الأحد . وبذا يكون أول رمضان هو يوم السبت .

وفيما يلى مقارنة بين الجدول وبين التقويم الرسسمى حسب الحسابات الحديثة ، لشهور رجب وشعبان ورمضان .

أوله بالحسابات الحديثة	أوله من الجدول	الشهر العربى
الخميس	0+0+7=17 أى الخميس	رجب
الجمعة	17=7+0 أى الجمعة	شعبان
الأحــد	10+0+3=18 أى السبت	رمضان

وبطبيعة الحال ، يختلف الواقع عن كلا الجدول والحسابات الحديثة نظرا لاشتراط ثبوت رؤيه الهلال . وتلك مشكلة مزمنة لم يتمكن العلماء حتى الآن من الوصول الى حل لها لتفادى ما تسببه من اختلاف تحديد أيام الأعياد والمواسم بين الدول الاسلامية .

وفى ختام هذه القالة الثانية من القانون المسعودى المحتوى على احدى عشرة مقالة ، نشير الى أننا لم نسجل منها سوى الجزء البسير ، اذ هى فى واقع الأمر سجل حافل بالتقاويم والتواريخ والواسم والاعياد بالإضافة الى عادات بعض الأمم وتقاليدهم .

النبوغ الرياضي في القانون المسعودي

رغم أن الهدف الأساسى الذى توخاه البيرونى في تأليف القانون المسمودى كان علم الفلك والكواكب والنجوم وحركاتها ، ورغم انه لم يفرد منه سوى مقالة واحدة للرياضة والحسابات والجداول الرياضية التى تدخل في الأعمال الفلكية ، الا اننا نجد هذه المقالة حافلة بالقوانين الهامة والنظريات الجديدة التى ابتكرها البيروني .

تشتمل المقالة الثالثة من القانون المسعودي على عشرة أبواب :-

(۱) في الباب الأول ذكر البيروني قيم الاوتار الرئيسية في الدائرة ، او اسماها بأمهات الاوتار . وهي الاوتار التي تقطع من المحيط أقواسا تبلغ الطوالها – منسوبة الى طول المحيط – الثلث ، والربع ، والخمس ، والسدس ، والثمن والعشر . أي تلك التي تقابل زوايا مركزية قدرها – على الترتيب – ١٢٠ ، ١٠٠ ، ٩٠ ، ٥٣٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ،

ثم أردف تلك القيم ألموضوعة على هيئة قوانين ، بذكر البراهين الهندسية التى تؤدى الى استنتاجها ـ ولم يكتف ببرهان واحد للوصول الى نفس القانون كلما وجد الى ذلك سبيلا . فهو مثلا قد أعطى طريقتين لاستنتاج قيمة وتر العشر ، بينما في حالة وتر الخمس أثبت صلته بوتر العشر حتى اذا عرف احدهما أمكن استنتاج الآخر . وهذه هي العلاقة التي توصل اليها .

مربع وتر المخمس = مربع وتر العشر + مربع نصف القطر.

وأشاد البيروني الى صعوبة وضع وترى السبع والتسع على هيئة قوانين معروفة ، ذاكرا في هذا الشأن أن وتر السبع (الذي يقابل زاوية مركزية قدرها ٢/٧ ٥١ درجة) يمكن ايجاد طوله باستخدام الآلات الهندسية ، أما وتر التسع (وهو المقابل لزاوية مركزية قدرها ، ٤٥) فان شدة الحاجة اليه تستدعى بذل المحاولات لايجاد قيمته ، ولذلك أرجا البحث في أمره الى الباب الثالث حيث سلك عدة طرق غير مباشرة في هذا السبيل ،

- (۲) فى الباب الثانى تحدث البيرونى عما أسماه بتوابع أمهات الاوتار ، والعطى قوانين عامة تربط بين ما يلى :
- (أ) وترين يقطعان من محيط الدائرة قوسين مجموعهما يبلغ نصف ذلك الحيط .
 - (ب) وترين يقطعان قوسين ، أحدهما ضعف الآخر .
- (ج) وترين قوس أحـــدهما نصـف الآخـر أو ربعــه أو ثمنه . . الخ .
- (د) ثلاثة أوتار ، قوس احدهما سسساوى مجموع قوسى الآحريين أو الفرق بينهما .

ويلى ذلك البراهين الهندسية التي تؤدى الى هذه القوانين ؟ وهي تشمل طريقتين لايجاد قانون الضعف واخريين لايجاد قانون النصف .

واختتم البيروني هذا الباب بتطبيق هذه القوانين على الأوتلر الرئيسية المذكورة. في الباب السابق ، وذلك زيادة في التأكد من صحتها ، فمثلا بمكن استنتاج وتر الثلث (١٩٠٠) من وتر السدس (١٩٠٠) وبالعكس ، لأن قيمة الزاوية الأولى ضعف الثانية _ وكذلك الحال بين وترى الخمس والعشر (وهما المقابلان لزاويتين قدرهما ٧٢ ، ٣٩) ووترى الربع والثمن (يقابلان ، ٥٩) ه) ه

درجة) أذ يمكن استخدام قانون الضعف أو النصف لاستخراج أحدهما أذا عرف الآخر .

وفى نهاية الباب اشار البيرونى الى طريقة حساب قيم الأوتار التى تقابل زوايا صغيرة (وذلك تمهيدا لما سيأتي ذكره عند حساب جداول الجيوب) ، ففى هذا الشأن ذكر أن وتر السدس (القابل لزاوية ، ٦ درجة) يُودى بنا الى قيمة وتر ١٥ درجة باستعمال قانون التصنيف مرتين ، وكذلك من وتر العشر (٣٦ درجة) يمكننا الحصول على وتر ١٨ ، فاذا استعملنا بعد ذلك قانون الغرق ، ينتج قيمة وتر ٣ درجات ، ، فاذا كررنا التنصيف بعد ذلك حصلنا على قيم أوتاد ٪ ١ درجة ، ٪ درجة وهكذا .

(٣) يتناول الباب الثالث طرق التحايل لا يجاد قيمة وتر التسع وذلك لاهمية الحاجة اليه في حساب جداول الجيوب . ولما كانت هذه الطرق لا تعطى قوانين محدودة فتكون نتائجها تقريبية ، فان البيروني يوضى بعدم الاقتصار على طريقة واحدة ، بل يجب اتباع جميع السبل المكنة وذلك بفية التأكد من النتائج أولا ثم القارنة بنية التأكد من النتائج أولا ثم القارنة بنية واحدة ، فو فعدا الشأن :

« لو أمكن قسمة الزاوية بثلاثة أقسام بالأصول الهندسية ، لتوصل منها الى معرفة وتر ثلث القوس . فكأن وتر التسع يكون حينتًذ معلوما ، من أجل ثلث الثلث المعلوم الوتر .

وقد كان من شرطنا الاقتصار في كل مطلب على طريق واحد مما كان ممهدا على القوانين الهندسية . ولما لم يكن هذا كذلك ، بل كان اقتصاصه بالاحتيال والتمحل ، صار تكثير الطرق فيه مجديا ، على مثال ما نفعل في الأشياء التي وان اتضحت بالاصول ، فعلى قواعد من الاعتبارات والأرصاد ، ربما لا يتفق للانسان منها ما يتفق لغيره . فاذا افنيت الطرق لها أمكن التصرف في جميع الوضاعها » .

ولهـذا السبب ، ذكر البيرونى ثلاثة طرق لايجاد قيمة وتر التسع ، منها اثنتان تعتمدان على استنباط علاقات رياضية من الأشكال الهندسية ، فادت الطريقة الأولى الى معادلة من الدرجة الثالثة يمكن وضعها على الصورة :

س ۲ ـ ۳ س ـ ۱ ـ صفر ٠

حيث المجهول هو وتر تسعين . فاذا عرفت قيمة هذا الوتر ، وصلنا الى وتر التسع باستعمال قانون النصف . وفي الطريقة الثانية وصل البيروني الى معادلة من المدرجة الثالثة أيضا:

س ٢ ـ ٣ س + ١ = صفر .

والمجهول س في هذه الحالة هو وتر ١/١٨ ، وباستخدام قانون الضعف نحصل على المطلوب ،

وقد سلك البيرونى فى حل هاتين المعادلتين ، الطريقة الحديثة المحروفة باسم « المحاولة والخطأ » ، بمعنى أن نفرض عدة قيم الذلك المجهول حتى يمكن حصر قيمته بين كميتين منها ، ثم نتدرج من ذلك الى معرفة القيمة التى تقرب جدا من الحقيقة . . ومن المجب أن قيمة وتر التسع التى توصل اليها البيرونى عن هذا الطريق هى ١٨٨٠. . . . مين أن القيمة التى نجدها فى الجداول الحديثة هى ١٨٨٠. . ال

والطريقة الثالثة التى اتبعها البيرونى لايجاد وتر التسمع ليست كسابقتيها ، هندسية جبرية ، بل هى حسابية أشبه بما هو معروف حاليا باسم التقريب اللتتابع ، وفى تلك الطريقة أخذ وترى الخمس والسدس (٧٧ ، ، ، ،) واستخرج وتر الغرق بينهما (١١ ،) ، ومن وتر السدس ايضا وصل الى وتر . ٣٠ عن طريق قانون النصف ـ ثم استخدم قانون المجموع لايجاد وتر . ٣٠ + ١٢ اى وتر ٢٤ درجة وهذا هو ما أسماه بوتر المجموع الأول اللى نلاحظ

قربه من . ؟ المطلوبة . وكانت الخطوة التالية هي تطبيق قانون النصف مرتين على وتر ٢٧ ، فاستخرج من ذلك وتر ٣٠ . ١٠ ، ودلك وتر المجموع الثاني .٣٠ -٣٠ . ١٠ = ٣٠ . ٥٠ . وذلك اقرب الى . ٤ من المجموع الأول . وباتباع نفس الخطوة السابقة استخرج وتر المجموع الثالث ثم الرابع وهكذا حتى الحادى عشر وقد وقف عند وتر المجموع الثالث ثم الرابع وهكذا حتى الطلوب . وقد توقف عند وتر المجموع الحادى عشر الذي خسرج له مساوبا توقف عند وتر المجموع الحادى عشر الذي خسرج له مساوبا عملية لاستخراج التجدر التربيعي . وقد سلك البيروني هذا الطريق لرغبته في زيادة التأكد من صحة النتائج السابقة ، وكان لدقته لوطول باعه الفضل في وصوله الى نتيجة ترغمنا على تقدير ذلك وطول باعه الفضل في وصوله الى نتيجة ترغمنا على تقدير ذلك المسابة ولا من الجداول الرياضية مثل ما لدينا في المصر الحديث .

(3) وكما احتاج وتر التسع الى التحايل لاستخراج قيمته ، فان ايجاد وتر اندرجة الواحدة في الباب الرابع قد احتساج الى سبوك عدة طرق غير مباشرة بداها البيروني باثنتي عشرة مقدمة لتثليث الزاوية ؟ أو هي في الحقيقة اثنتي عشرة عملية هندسية تربط بين وترين ؟ زاوية احدهما ثلاثة امثال زاوية الآخر .

وكانت هذه أول مرة لبحث هذا الموضوع ، رحتى أن العلماء فيما بعد اطلقوا عليها اسم « مسائل البيرونى » .

وقد اشار البيروني الى امكان الاستعانة بهذه العمليات الخاصة بتثليث الزاويةلابجاد قيمة وتر التسبع ، اذ أنهمن وتر السدس (٢٠) ينتج وتر ٣٠ عن طريق التنصيف ثم باستخدام عمليات التثليث ينتج وتر ١٠ وعلى ذلك يصير وتر ٣٠+١٠=١٠ اى وتر التسبع معروفا ، فاذا أشفنا هذه الطريقة الى ما ذكرناه في الباب السابق، أصبحت طرق التحابل لا يجاد وتر التسبع أربعا . وانتقل البيروني بعد ذلك الى بحث الوصول الى وتر الدرجة الواحدة ، فذكر لذلك ثلاث طرق ، تعتمد اثنتان منها على معرفة وتر التسع .

الأولى: من وتر التسع (.)) ووتر العشر (٣٦) اذا استخدمنا قانون الغرق نحصل على وتر ؟ ، ثم باستخدام قانون التنصيف مرتبن بنتج لنا وتر درجة واحدة .

الثانية: من وتر التسع ، اذا استعملنا قانون التنصيف مرتين وصلنا الى وتر ١٠ ، ومن ناحية أخرى اذا استعملنا قانون الفرق بين وترى الخمس (٧٢) والسدس (٦٠) نجد وتر ١٢ . وبذلك يصير وتر الفرق ١٢ ـ ١١ ـ درجة معروفا . واخيرا بالتنصيف ينتج وتر الدرجة الواحدة . والنتيجة التي أدت اليها عاتان الطريقتان هي ١٧٤٥٣٠٥ . ر . كقيمة لوتر الدرجة الواحدة وذلك في مقابل ١٧٤٥٣٠٥ . ر . كقيمة لوتر العربة الواحدة وذلك في مقابل ١٧٤٥٣٠٥ . ر . في الجداول الحديثة .

اما الطريقة الثالثة لايجاد وتر الدرجة الواحدة ، فهى تعتمد على تثليث الزاوية الذى بدأ به البيروني هذا الباب . وقد وضعها على هيئية عدة معسادلات وعلاقات بين وتر ٢ وهو معلوم ووتر ١٧٤ (= وتر (١٨٠ -) ووتر ٢ وهو المطلوب ايجاده :

ص < ۱/۲ وتو ۲ ۰۰۰ (۱) .

س٢ = ص٢ + (/ وتر ١٧٤) ٢ ٠٠٠ (٢) .

\(
\chi \) e \(
\tau \) \(
\

وباستخدام طريق المحاولة والخطأ ، فرض قيمة للمجهول ص على ان تكون أقل من ١/١ وتر ٦ ، وبتعويض تلك القيمة في معادلة (٢) ينتج قيمة س . فاذا كانت القيمة المفروضة للمجهول ص صحيحة فان تعويضها هي وقيمة س المترتبة عليها في معادلة (٣) يجب أن يعطى طرفين متساويين للمعادلة ، وألا غيرنا فرضنا الأصلى لقيمة ص حتى نصل الى المطلوب . والخطوة التالية بعد ذلك هي استعمال المعادلة :

وتر ۲= ۱/ وتر ۲ – ص ٠

وهى تعطينا وتر ٢ ومنها ينتج وتر الدرجة الواحدة ، وكانت القيمة التي وجدها البيروني بهذه الطريقة هي ١١٧٤٥٣٠٠ ر .

وسرد البيرونى بعد ذلك طريقة بطلميوس لايجاد قيمة ذلك الوتر عن طريقة العلاقة بينه وبين وترى χ 1 χ 1 المعلومين (الباب الثانى) وانتقد تلك الطريقة مثبتا عدم دقتها . نم بين أن هذه الطريقة نفسها تؤدى الى نتائج افضل اذا استخدمت لايجاد وتر χ 2 بدلا من درجة واحدة وذلك عن طريق العلاقة بينه وبين وترى χ 3 χ 7 χ 6 وأن النتائج تزداد دقة اذا استعملنا الطريقة لايجاد وتر χ 4 من وتر χ 7 χ 6 و χ 7 .

« وذلك وتر الجزء الواحد من غير حاجة الى تطويل بطلبيوس فيه . وما أحسن تلطف يعقوب لمرامه ، لولا افساده الخاتمة ، فإن من لا يجيف يعلم أن الأمر بين النفرين سواء لا ينفصلان فيه ،سوى أن بطلميوس فعله عن بصيرة ويعقوب من غير معرفة » .

موضوع الباب الخامس هو ايجاد قيمة النسبة التقريبية،

الى النسبة بين طول محيط الدائرة ونصف قطرها . فأخسد البيروني لذلك شكلا منتظما داخل الدائرة ، ذا مائة وثمانين ضلما ، فيكون كل ضلع منها يمثل في الدائرة وترا بقابل زاوية مرتزية قدرها درجتان ، وعلى ذلك تكون قيمة بدا الفسلع معلومة ، وبالتالي يمكن ايجاد مجموع اضلاع الشكل المنتظم ، ثم اخذ شكلا منتظما آخر ، مشابها للأول ولكنه مرسسيم خارج الدائرة بحيث تمس اضلاعه ، واعتبر بعد ذلك أن محيط الدائرة هو وسط بين اضلاع الشكلين المرسومين ، ولما اخذ المتوسط خرجت له النسبة التقريبية ٢١٤١٦١ د ٣ (القيمة الصحيحة هي ١١٩٢٧) ، ولو أن البيروني زاد من عدد اضلاع الشكل المنتظم لاقترب محيطه من محيط الدائرة ، ولازدادت دقة القيمة المستنتجة .

وانتقل البرونى بعد ذلك الى ذكر الأسباب التى دعت بعض الملماء الى اعتبار طول نصف قطر الدائرة مساويا ستين وحدة . قالمروف أن المحيط يقابل عند المركز زاوية قدرها الثمائة وستين درجة ، وعلى ذلك اعتبروا طول المحيط نفسه الثمائة وستين وحدة ، ولا كان :

طول المحيط = نصف القطر × النسبة التقريبية . فأنه طبقا للاعتبار المذكور يكون :

نصف القطر = ٣٦٠ | ٣١٤ | ٣

رالقيمة الناتجة للقطر مقدرا بهذه الوحدات هي ١١٤ وكسر . وذكر البيروني أن بطلميوس تردد في اعتبار قيمة ١١٠ أو ١٢٠ ثم اختار في النهاية القيمة الأخيرة لأن نصف القطر حينئذ يساوى مستين وحدة ، وذلك موافق للنظام الستيني الذي كان مستخدما في الحسابات في تلك الآونة (بدلا من النظام العشرى المستعمل

حاليا)، ، مما يجعل أية عملية حسابية تتعلق بالدائرة وأوتارها سهلة غير معقدة .

وهنا نود أن نشير إلى قيمة نصف القطر التى اتخذها علماء الهند ، اذ اعتبروها ٢/٣ من تلك الوحدات ، أما البيروني نفسه (الباب السادس) فقد اتخذها مساوبة للواحد الصحيح .

(٦) طرق البيروني في أول الباب السادس موضوع لمضف القطر في الدائرة ، فاحتار له أن تكون قيمته مساوية للوحدة . وبذلك اصبح طول الوتر في الدائرة مساويا ضعف جيب نصف الزاوية القابلة له ، أى أن نصف ذلك الوتر هو جيب كما هو معروف لنا ، في حين أن جداول الجيوب الأخرى المستعملة في ذلك العصر تعطى الجيوب الحديثة مضروبة في ستين أو في ١٤٪ حسب اختيار قيمة نصف القطر ، ولندع البيروني ببين لنا ذلك في عباراته :

(ان النسبة بين القطر والدور ، وان اتضحت على قدر ما احتملت ، فانا في امر الأوتار غير محتاجين اليها ، لانا انما نحتاج الى النسب التى بين الأوتار ، وهى ثابتة فيها على اختلاف اعداد القطر . ولانا نريد استعمال انصاف اوتار اضعاف القسى السماة جيوبا ، لسهولة الاستعمال ، وخفة الاسم ... وهو هندى لاوتار قسيهم ... فانا نؤثر في القطر أن يكون = جزاين ، ليكون نصفه الذى يسمى جيبا أعظم وربما سمى الجيب كله ، واحدا ، لتسقط عن أعمالنا مئونة ذكر الضرب فيه والقسمة عليه » .

وبذلك كان البيرونى هو أول من اختار الوحدة لنصف القطر ، فأصبحت جداوله أول جداول مماثلة لما نستعمله حاليا . أما السبب الذى دعاه الى هسذا الاختيار فهو : أن العمليات الحسابية كثيرا ما تتطلب الضرب في قيمة نصف القطر أو القسمة

عليه . فاختيار الوحدة كان تيسيرا لتلك العمليات واختصارا الوقت ، خاصة اذا تعددت الحسابات وطالت .

وقد وضع البيروني على أساس ذلك جداول الانصاف الاوتار ألتى كانت تسمى جيوبا . . حتى ولو كانت في حقيقتها مضروبة في عامل ثابت يمثل قيمة نصف القطر ، ولما كان قد اختار ذلك المامل واحدا فقد جاءت جداول جيوبه مطابقة لجداول الجيوب المالوفة لدينا .

وكانت جداول العلماء قبل ذلك الوقت محسوبة لكل درجة التصف درجة فقط ، فزاد البيروني على ذلك ابان حسبها لكل وبع درجة ، وهو لم يفعل ذلك اعتباطا او عن غير قصد ، بل الوضح بالبراهين الهندسية أنه اذا زادت الزوايا بفترات متساوية الخيداول بالطريقة المالوفة (طريقة التناسب التي لا ترال تستعمل حتى الآن) لا بحاد جيب زاوية غير مرصودة في الجدول ببل واقعة بين قيمتين مرصودة بين على فرض انتظام الزيادة في الجيوب ، فقد وجد البيروني أنه من الافضل تقضير الفترات بين الزوايا المرصودة حتى يقل الخطأ الناتج عن طريقة التناسب . وأشعار في هذا الصدد الى أنه لو حسب الجداول لكل دقيقة توسية بدلا من كل زبع درجة (10 دقيقة) لولا طول الحسابات فرضخامة حجم الجداول .

« وعلى هذا ، لو لم يتعذر تدقيق العمل لطوله ، لكان تحليل الحجيوب الى دقائق أجزاء القسى أصوب ، لينتقل التساهل من أجزاء الاجزاء الى التى لم نستعملها ، وكان الأولى بنا أن نفعله ، لأن مدار أمور هذه الصناعة عليها ، ومرجع اعمال الزيجات اليها ». وفي هذا الموضع ، نود أن نشير الى طريقة العرب في كتابة تلك الجداول ، ونفسر معنى الرموز الأبجدية فيها وما تعنيه من أدقام "واعداد ، فقد كان علماء الفلك والتنجيم يستخدمون

«حساب الجمل » حيث تعبر الحروف الأبجدية عن الأرقام حسب ترتيب أبجد هوز حطى كلمن . . الخ . حيث تقوم الألف مقام الواحد ، والباء مقام الاثنين . . حتى الياء تساوى ، 1 ثم الكاف ، واللام ، ٣ وهكذا . ويتكون أى عدد من تركيب هذه الحروف الأبجدية مع بعضها على أن يقدم الأكبر على الأصغر ، مثل العدد (مه) وهو ٥٤ لأن الميم تمثل . ٤ والهاء خمسة .

أما كتابة الكسور في تلك الجداول ، فلم تكن طبقا للنظام المشرى أو على هيئة كسور اعتيادية ، بل كتبت حسب النظام الستينى الشائع حينذاك ، فمثلا العدد (ب يد مه) اذا ترجمنا فيه الحروف الى أرقام أصبح (٢ ، ١٤ ، ٥٤) ومعنى ذلك طلنظام الستينى :

$$\frac{\mathfrak{so}}{\mathfrak{r} \cdot \mathfrak{r}} + \frac{\mathfrak{t}}{\mathfrak{r}} + \mathfrak{r}$$

وتشمل الجداول ـ الى جانب جيوب الزوايا ـ على ما أسماه البيرونى بالفضول (والفضل هنا هو الزيادة الناتجة في جيب زاوية ما عند الانتقال الى القيمة التالية لها اى باضافة ربع درجة) . ثم ضرب البيرونى تلك الزيادات أو الفضول في اربعة ، ووضعها في عمود التعاديل ليمثل كل منها الزيادة في الجيب اذا زادت الزاوية درجة بأكملها في هذا الكان من الجدول ، وذلك بغية تيسير العمليات الحسابية .

ويكفى أن نشير الى أن البيرونى ــ لكى يضع هذه الجداول على الصورة التى أرادها ــ قام باكثر من الف عملية حسابية ، اما اذا ألقينا نظرة على تلك الجداول بعد ترجمة رموزها ونظامها الستينى الى كسور عشرية ، فانا نرى مدى دقته فى حساباته حتى جاءت تلك القيم صحيحة الى الرقم العشرى الثامن أو السابع ، ولنعطى هنا بعض الأمثلة حتى يتبين القارىء مقدار هذه الدقة بعد مقارنتها بالحداول الحديثة :

من الجداول الحديثة	الجيب	الزاوية
۰ ۲۰۷٤۱۰۸٤۹	• >• ٧٤١•٨٤٩	° ٤ - 10
٤٠٤٢٥٢٨١ ٠	۱۱۸۶۵۲۶۰۷	۱۰ ٤٥
377.37700.	۵۲۳۰۶۳۵۵۲ ۰	٣٤ ٣٠
۱ ۰ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۸ ۲ ۸ د ۰	۶ ، ۳۹ · ۱ غ ۸د ·	٥٧ ١٥
• > 9.\7.9.9.74	• >9A79974V	۸۰ ٤٥

اما الطريقة الثانية ، والتي كانت من ابتكار البيروني نفسه ، فهي تكملة للدقة التي دعته الى تقصير فترات الجدول الى ديع درجة بدلا من نصف درجة نتيجة لعدم انتظام الريادة في الجيوب ، فقد وجد أن تصغير الفترات ما زال غير كاف للوصول الى أكبر درجة من الدقة . ولذلك استنبط ما يمكن إن نطلق عليه اسم قانون البيروني لحساب الاستكمال ، وهو صورة مبسطة القانون جريجوري ـ نيوتن الذي اعلن بعد وفاة البيروني بحوالي ستمائة عام . . وقد شرح البيروني كيفية وصصوله الى ذلك القسانون مستخدما في ذلك طريقة هندسية بسيطة لا تعقيد فيها .

ولم يقتصر استعماله لهذا القانون على جداول الجيوب ، بل استخدمه في الباب التالى في جداول الظلال ، ثم اشار في نهاية ذلك الباب الى ضرورة التوسع في تطبيقه حتى يشهم البحداول بصغة عامة ، وذلك اذا اردنا أن نتوخى الدقة الكافية و في الحق ، لم يقف عند حد الإشارة ما بل ذكر كيفية ذلك ، واعطى قانونا عاما للاستعمال ، وفي هذا الصدد يقول :

« ولأن الأظلال تابعة للجيوب ، في انتقار الصناعة اليها ، فانا ملكنا في استعمالها المسلك المتقدم في تدقيق الجيوب ، وان كان مثله في جميع الجداول واجبا ، ولكنه فوضناه الى العامل ، العالم بأن الفضول هي فضل ما بين كل موضوعين بحيال قوسين في سطر العدد من المطلوبات ، وأن التعديل هو فضل ما بين الفضل المحاذي وبين الفضل السابق .

فاذا استعمله في جميع الجداول ، وخاصة فيما عظم التفاوت بين فصولها ، جرى على ما قدمناه اذا تولاه » .

۸ - يستمل الباب الثامن على جداول للظلال محسوبة الكل درجة وهى - كجداول الجيوب - صحيحة الى الرقم العشرى الثامن أو السابع فى نصفها الأول فقط . أما النصف الأخير من هذه الجداول فليس فى مثل تلك الدقة ، والسبب فى ذلك واضح - وقد اثسار اليه البيرونى - وهو أن الظلال فى هذا الجسزء من المجدول تزداد قيمتها بسرعة فائقة عند الانتقال من زاوية الى أخرى تالية لها ، ونصح بعدم استخدام الظلال الا للزوايا الواقعة فى النصف الأول فقط .

يبدأ هذا الباب الثامن باستنباط قانون هام من القوانين المعروفة لنا ، وهو أن طول جزء صغير جدا من محيط الدائرة لا يختلف كثيرا عن طول وتره .. وقد استخدم هذه النتيجة في اعتبار ظل عمود أو عصا راسية ، مستقيما لا يتبع انحناء سطح الأرض ، وذلك لأن طول هذا الظل صغير جدا أذا قورن بطول محيط الأرض .

« قد تقرر في المبادىء ، أنه ليس لنصف الأرض عند فلك الشمس ، بحسب ما يدرك من النهار والليل في مداراتها ، قدر محسوس ، فكذلك ليس لسطح الأرض في القدر الذي تقاس فيه اظلال الاشخاص الناتئة منه ، خلاف محسوس به ، فيما بين الانحداب والاستقامة ، لنزارة ذلك القدر عند وجه الأرض كله .

وهكذا تكون أقسام الدوائر اذا دقت ، لا تخالف أوتارها الا فيما
 صفر جدا من أجزاء الاجزاء » .

وبعد ذلك أشار الى الغرق بين ظل عصا رأسية مفروسة في الأرض ، وبين ظل عصا أفقية مثبتة في حائط رأسي ، فالأول يسمى الظل المستوى وهو ما يقابل ظل التمام المعروف ، والثاني يسمى الظل المحكوس وهو ما يقابل الظل .

وتحدث البيرونى عن قاعدة هامة فى علم الفلك ، وهى التفرقة بين الأرصاد لتميين مواقع الأجرام السماوية كما يراها شخص على سطح الأرض ، وبين تلك المواقع منسوبة الى مركزها (وهذه الأخيرة هى التي تكتب عادة فى الجداول الفلكية) ، وان كان قد أبرز اهمية ذلك فى حالة القمر لقربه من الأرض ، وأشار الى امكان أهماله فى حالة الشمس .

ولم يترك البيروني طرق استخدام حداول الظللا دون براهين ، سواء في ذلك الطرق العادية او الطرق الدقيقة التي كان هو مؤسسها . وقد استهل هذه البراهين باثبات قانون جيوب زوايا المثلث المستوى مع الأضلاع القابلة لها . . وكان هو اول من اثنت ذلك .

 ٩ ـ فى البابين التاسع والعاشر تناول البيرونى قوانين حساب المثلثات الكروية (المرسومة على سطح بكرة) ، والقوانين المستنتجة فى هذا المجال هى المألوفة لدينا فى حالة المثلث الكروى القائم الزاوية . . وذلك بالاضافة الى قانون الجيوب فى المثلث الكروى العام .

وفي المقالة الرابعة التى تحتوى على ٢٦ بابا ناقش البيروني عدة مسائل ، من بينها ايجاد الزاوية بين مسار الارض حول الشمس وبين مستوى خط الاستواء أو بمعنى آخر ميل محور الارض على مسارها حول الشمس ، وتحويل الاحداثيات السماوية بعضها الى بعض ، وتعيين الوقت ، وتعيين خطوط الطول والعرض للبلدان . وهو في مناقشاته ذكر كل الطرق المختلفة التى عولجت بها المواضيع بالاضافة الى طرقه الخاصة وتحسين السابقة كلما استطاع الى ذلك سبيلا .

فعندما تناول موضوع ميل محور الأرض ، بداه بذكر العلاقة بينه وبين ارتفاعات الشمس عند المنقليين الصيفى والشتوى . ثم أردف ذلك بوصف للجهاز المستخدم فى هذه الأرصاد مقارنا فى ذلك بين آلة بطليموس والآلة التى استعملها العرب ومشيرا الى الحاجة الى تكبير حجم الحلقة الدائرية المدرجة حتى يمكن تقسيمها الى اكبر عدد من الأقسام ، فيكون قياس ارتفاع الشمس بها أقرب الى الدقة مما لو كانت صغيرة الحجم ، ومن ناحية أخرى ، أوضح أن تكبير حجمها يؤدى الى زيادة ضغط أجزائها بعضها على البعض مما ينتج عنه تغير شكلها وانحرافه عن دائرة ، وكيف تغلب القدماء على تلك الصعوبات ببناء حائط رأسى وليف تغلب القدماء على تلك الصعوبات ببناء حائط رأسي واستعاضتهم عن الحلقة برسم دائرة على ذلك الحائط .

وكعادة البيروني في الاشارة الى اعمال الآخرين ، جمع النتائج التي توصل اليها علماء الفلك في الهند واليونان والمعاصرون له من العرب ، وبين كيف اختلفت هذه النتائج فيما بينهم ، وهو في تسجيله لهذه النتائج اعطى كل ذي حق حقه ، حتى ولو كان عن طريق السماع .

« فاما مقدار هذا الميل الذي بقدر الزاوية الحادثة من تقاطع معدل النهار ومنطقة البروج ، فاتفاق فرق الهند فيه على انه أربع وعشرين جزءا . . ثم هدو عند بطليموس انقص من ذلك يثمان دقائق وثلثي دقيقة .

واما المحدثون من لدن زمن المأمون بن الرشيد ، فان ارصادهم تضافرت فيه على ثلاثة وعشرين جزءا وازيد من نصف جزء ، ثم اختلفوا في مقدار تلك الزيادة بسبب الوجود في الآلة . فرصد يحيى بن أبي منصور بالشماسية أوجبها ثلاث دفائق ، ووافقها رصد حكته المراوزة ممكن أن يكون يحيى تولاه ، اذ كان من هناك.

واما من وجدها اربع دقائق فان سند بن على حكى عن خالد المروزى وقد تولى الاشراف عليه بدمشق انه وجدها ثلاث دقائق واثنتين وخمسين ثانية . .

فأما من وجدها خمس دقائق فانها فى جـــدول الارتفاعات. الدمشقية أربع دقائق واحدى وخمسون ثانية ...

ووقع فيما بينها ارصاد مخالفة لذلك ، كعمل ابى الفضل ابن المميد بالرى فانه أوجبها عشر دقائق ، وذلك ظاهر أن الخلل كان من الآلة ، وكعمل أبى محمود الخجندى بالرى فانه أوجبها دقيقتين واحدى وعشرين ثانية ، وقد اعترف لى صاحبه شفاها بفساد الآلة في احد المنقليين » .

ولم يطمئن البيروني لهذا الاختلاف فقرر أن يقوم بارصاده الخاصة ، وكرر ذلك أربع مرات أولها قبل عام ٣٨٧ ه أى قبل أن يبلغ الخاصية والعشرين من عمره ، ثم أضطر ألى الهجرة بعيدا عن بلاده ، ولما عاد اليها بعد حوالي خمسة عشر عاما أعاد تلك الارصاد عام ٧٠٤ ه ولم يلبث أن انتقل ألى غزنة مع السلطان محمود بن مسعود حيث أعاد الرصد للمرتين الثالثة والرابعة عامي ،١٤ ، ١١٤ هد ،

« فاذا كان الحال على هذا ، وليس فيه غير التقليسة بعد حصول الهداية للمقصود ، والتهدى الخذه ، مع الحرص على الحق والثبوت على الأمانة والصدق ، لم تسكن نفسى الى غير المشاهدة ، فاعتبرته في حداثتى بظل المنقلب الصيفى . . . وعدت الى مثله بعد نيف وعشرين سنة وقست ارتفاع المنقلب الصيفى مع ارتفاعات الأيام التى حوله ، وذلك بجرجانية خوارزم فى سنة سبع واريعمائة للهجرة ، فوجدته احدا وسبعين جزءا وثمان عشرة دقيقة . ولما لم أثق بالتمكن من رصد ارتفاع المنقلب الآخر ، لما كان يتوقع من الأحوال ، ولما في طبيعة البقعة من دوام الأغامة فى ذلك الوقت ، رصستت فى ذلك اليوم ايضا الارتفاع اللي لا سمت له ثم تم الأمر فيه بغزنة دار مملكة المشرق ، ورصدت بها اعظم الارتفاعات ، فكان في يوم الاثنين الشامن من مفر سنة عشر واربعمائة . . . وفى السنة التى تتلوها . . . » .

شاب لم يجاوز الخامسة والعشرين من عمره ، اقلق باله تضارب النتأنج الفلكية لصفوة العلماء ، فقرر أن يصنع التهالخاصة ويقوم بأرصاد تقضى على حيرته في اختيار القيمة الحقيقية التي يبنى الاعتماد عليها في اعماله الفلكية . ثم نجده لا يكتفى بالرصد مرة واحسدة ، بل يكرده مثنى وثلاث ودباع دون أن تصرفه الحوادث والحروب عن عزمه ولو بعد عشرات السنين .

ثم أشار الى طريقة اخرى لمعرفة زاوية ميل المحور بغير رصد ارتفاعى المنقلين . وذكر في هذا الصدد طريقة أعجبته لمحمد بن صياح ، وأن كان قد انتقدها بسبب اعتمادها على انتظام حركة الأرض في مسارها حول الشمس:

« ولحمد بن صباح رسالة في معرفة سعة مشرق المتلب ، اورد طريق الحساب فيها دون البرهان ، لأن أساس عمله ممهد للتساهل ، مبنى على غير التحقيق ، فأنه أخذ فيه مسير الشمس في الأزمان المساوية مستويا وليس كذلك » .

ولما كانت الأرصاد الفلكية على اختلاف أنواعها ، وما يتصل بها من تحديد الأوقات وتعيين اتجاهات أماكن العبادة ، تعتمد على معرفة الجهسات الأصلية ، فقسد أفرد البيرونى الباب الخامس عشر من هذه المقالة لتعيين خط نصف النهار (اتجاه الشمال والجنوب) . وذكر سبع طرق مختلفة للوصول الى ذلك ، مشيرا الى مزايا ومساوىء كل منها . واحدى هذه الطرق من أصل هندى ، ناقشها ثم أضاف اليها بعض التحسينات ، وأخيرا شرح مع البرهان طريقا هندسيا له ، يوفر الوقت الذي يقضيه الفلكي في انتظار اللحظات الحاسمة للأرصاد .

الطريقة الأولى:

مراقبة ظل عصا رأسية حتى يكون أقصر ما يمكن وحينئه تكون الشمس في نصف النهار ويكون اتجاه الظل هو اتجاه الشمال والجنوب . واعتراض البيرونى على ذلك مبنى على أن ارتفاع الشمس قبيل نصف النهار وبعده بقليل لا يتغير تغيرا محسوسا ، ومعنى ذلك أن اتجاه الظل يتغير خلال زاوية كبيرة بينما لا يحدث تغير يذكر في طول الظل .

الطريقة الثانية:

تعتمد على الحسابات لمرفة طول الظل عند الظهر تماماً ، ثم نرسم دائرة حول العصا نصف قطرها مساو لهذا الطؤل ، ثم نرقب الظل الى اللحظة التى يمس فيها طرفه محيط الدائرة فتكون هى لحظة الظهر ويكون اتجاه الظل هو الاتجاه المطلوب . وللبيروني اعتراضات على ذلك ، أولهما نفس الاعتراض على الطريقة الأولى وهو التغير البطىء في طول الظل حوالى الظهر ، والشاني صعوبة تحديد التماس بين طرف الظل وبين الدائرة وكلاهما ذو سمك بجعل التماس منطقة لها مساحة وليست نقطة محددة .

الطريقة الثالثة:

نفس الطريقة السابقة ، الا اننا نحسب طول الطل حين تكون الشمس على خط الشرق والغرب بدلا من الشمال والجنوب . ومرايا هذه الطريقة سرعة تغير طول الطل في ذلك الوضع ، ولكن الصعوبة في أن الشمس لا تكون في هذا الاتجاه سوى فترة معينة خلال العام .

الطريقة الرابعة:

يرسم اتجاه الظل في يوم معين وقت الشروق أو الغروب ك ويحساب الزاوية بينه وبين خط الشرق والغرب يمكن تعيين هذا الاخير . وهذه الطريقة تحتاج الى خلاء منبسط لا عوائق فيه تمتع رؤية الشمس وهي على الأفق .

الطريقة الخامسة:

تعتمد على الختيار ارتفاع معين للشمس ، ثم نقوم بحساب طول الظل واتجاهه عندما تبلغ الشمس ذلك الارتفاع المرفق لأرضد الشمس بصفة مستمرة حتى تبلغ ذلك الارتفاع وحبنها لم يربيم اتجاه الظل ومنه نعرف خط الشمال والجنوب . وهذه الطريقة فضلا عن حاجتها الى عدد من العمليات الحسابية ثم الترقب والانتظار حتى للحظة معينة ، فانها قد تغشل نتيجة لعلوائق نجولة كالسحب وغيرها .

الطريقة السادسة:

هذه تعرف باسم طريقة الدائرة الهنسدية ، وهي أن تخط دائرة حول العصلات نصف قطرها مساو الضعف طول العصلات الوالحكمة في اختيار هذا الطول هو أن طرف الظل يدخل وينظرخ من الدائرة كل يوم على مدار السنة ، ثم نحدد على محيط الدائرة

165

>

نقطة دخول طرف الظل في الصباح وخروجه بعد الظهر ، فيكون قطر الدائرة المتوسط بينهما هو اتجاه الشمال والجنوب . والسبب في ذلك أن طولى الظل في الصباح وبعد الظهر يكونان متساويين أذا تساوى ارتفاعا الشمس في هاتين اللحظتين ، وذلك يحدث قبل الظهر وبعده بفترتين متساويتين ، فيكون الاتجاه المطلوب أذن وسط بينهما .

وقد اثبت البيرونى اولا أن نصف قطر الدائرة الرسومة لا يؤم أن يكون ضعف طول العصا ، بل يمكن تغييره بحيث لا يقل عن طول العصا مضروبا في ظا (ع + م) حيث (ع) عرض الكان ، (م) الزاوية بين مساد الأرض حول الشمس وبين مستوى خط الاستواء . ثم أشاد الى عدم دقة الدائرة الهندية التى تتجاهل تغير موضع الأرض في مسارها حول الشمس بين الرصدتين ، مما ينتج عنه عدم توسط خط الشمال والجنوب لنقطتى دخول الظل وحروجه . ثم اقترح – تحسينا للنتائج – حساب بعد الشمس المحقيقى عن خط الشمال والجنوب في اللحظتين ومنهما يمكن معرفة المطلوب بدقة اكثر مما سبق .

الطريقة السابعة :

هذه الطريقة للبروني نفسه ، وهي لا بحتاج سوى رصدة واحدة في أي وقت شئنا ، ومنها ينتج الاتجام الطلوب بعد سلسلة من الرسومات الهندسية . واذا كانت هسله هي ميزة طريقة البيروني ، الا أنه تجاهل فيها تغير موقع الأرض كما فعل علماء الهند .

وتعيين الوقت امر من الأمور الفلكية الهامة الجديرة بالاشارة اليها ، وقد تناولها البيرونى بالمناقشة فى ثلاثة أبواب من هـذه المقالة حيث بين فى احدها كيفية حساب ما مضى من النهار منذ شروق الشمس عن طريق رصد ارتفاعها ، وفي الثاني عن طريق

رصد اتجاهها بالنسبة لحط الشمال والجنوب ، بينما خصص الثالثة للأرصاد الليلية على النجوم .

واختتم البيرونى هذه المقالة بتحويل المعلومات الفلكية من بلد الى آخر ، ثم من اى مكان على سطح الأرض الى قبة الأرض . وهذه القبة هى منتصف العمران طبقا لمعلومات الأقلمين . فهم كانوا يعتقدون أن نصف النصف الشمالى فقط من الأرض هو الأهل بالعمران فيما بين شواطىء بلاد المضرب الى شسواطىء الصين . وفي وسط تلك المنطقة على خط الاستواء جزيرة بالهند ، وتذكر الأساطير الهندية أن بهذه الجزيرة قلعة (لنك) وهى مستقر للشياطين ، ووصفوا من ارتفاعها في الجو ما يمكن أن يشبه بالقبة فاطلق عليها اسم قبة الأرض .

والمقالة الخامسة من القانون المسعودى تبحث في السائل الأرضية المتصلة بالظواهر الفلكية ، كتميين خطوط الطول والمرض للبلدان ، واتجاه مكان بالنسبة لكان آخر ، وقياس حجم الأرض أو محيطها ، وخصائص الكرة السماوية في خطوط المسرض المختلفة ، ووصف موجز لجفرافية الأرض مع جدول لخطوط الطول والعرض جمع فيه ما يزيد على ستمائة بلد ومكان .

بدا هـده المقالة بدكر الطرق المختلفة لتحديد خط طول مكان ما . واولى هذه الطرق تعتمد على رصد وقت حدوث خسوف للقمر من المكان المجهول وآخر معلوم الطول ، وهي طريقة تحتاج الى تعاون بين علمـاء البلدين . وهنا سجل البيروني بالتفصيل مراحل الخسسوف المحددة والتي يمكن الاعتماد على رصدها . ثم بين السبب في اختيار خسوف القمر دون سواه مي الطواهر الاخرى مثل العلامات الأرضية التي لا يمكن رؤيتها من مكانين متباعدين ، والظواهر الجوية التي لا تسير على نظام محدد يمكن التنبؤ به قبل حدوثه ، واقترانات الكواكب التي يصعب

تمييزها عند بدايتها ، وكسوف الشمس الذى لا تظهر احدى مراحله في المكانين في آن واحد :

« وبحتاج في هذا المقصد الى معرفة وقت وآن واحد في بلدين متباعدين بحيث يختلف فيهما الوقت ، ومتى تباعدا اسقط الاستدلال فيهما عليه بالعلامات الأرضية الطبيعية والصناعية . وامتنع في حوادث الجو لزوالها عن النظام ، وغروب المسرفة المتقدمة بها وبكونها ، حتى يحصل عليها الواطأة ، وما بقى من طاقسمة غير الاحداث السماوية ، والاقترانات الكسوفية فيها حساحة . لكن ما للكوكب منها غير مؤثر في حس البصر الا في مدة التي للنيرين ، والشمسية منها عارضة للأعين دون ذوات الشمس على مثال سنة القمر للكواكب ، ولذلك تختلف مقاديرها ، ولا تكون على مثال سنة القمر للكواكب ، ولذلك تختلف مقاديرها ، ولا تكون رفات السمس رفات الكسف واقع فيها على نفس الجرم ، فحيثما السرونية على المثال وفي وقته ، فلهذا السبب حصل الاعتماد عليها دون رفتيها ».

وثمة طريقة اخرى لا تعتمد على الخسوف ولكنها تحتاج الى معرفة عرضى الكانين حيث يرصد فيها وقت عبور القبر لخط الشمال والجنوب في ليلة معينة ، وبعد بعض التصحيحات ينتج قرق الطول بين البلدين . أما أذا غرفنا المسافة بين بلدين وعرضيهما قان فرق الطول يمكن حسابه . ولما كان المجال غير متسلع المام البيروني في هسلذا الكتاب كي يتناول الوضوع بالتفصيل ، فقد أفرد له كتابا كلاملا هو « تحديد نهايات الأماكن » الذي أشرنا اليه ، حيث شرح جميع المطرق الحسابية روالرصدية وضرب الأمثلة المختلفة لأن « الأمثلة تكون مرشدة للحاسب ومعينة على الامتحان والتعبي » ، كما سجل النتائج التي ادت اليها أرصاده وأرصاد غيره .

وقد اهتم البيروني بموضوع تهيين اتجاه بلد بالنسبة لبلد آخر ، وذلك لاهميته في تحديد اتجاه المسلين نحو الاماكن المقدسة . وذكر في ذلك طريقين ، يعتمد أحدهما على الحسابات المثلثية باستخدام قوانين الرياضسة المروفة ، بينما الطريق الثاني هندسي بحت اطلق عليه البيروني اسم « الطريق الصناعي المرفة سمت القبلة وغيرها » . وهو لا يحتاج الى الحسابات المقدة تسسمهيلا للناس في مختلف البلدان في معرفة الاتجاه الصحيح .

وكان قياس محيط الأرض موضع اهتمام العلماء على مر المصور ، حتى في عصرنا الحالى . وعندما ترجم العرب علوم الهند واليونان ، وجدوا تضاربا في نتائج تلك القياسات . وانتابت الحيرة علماء المامون ، فلم يعرفوا هل يرجع ذلك الاختلاف الى عدم دقة القياسات أو الى جهلهم بالأطوال المستخدمة عند تلك الشعوب أو الى كلاهما . فقد استعمل علماء الهند وحدة تقرب من ثمانية أميال عربية ، بينما استخدم علماء السونان وحدة الاسطاذيا التى اختلف العلماء في تقدير طولها . وأشار البيروني الى أنه حتى بين علماء الهند نجد اختلافا كبيرا كما تبين من أهم مراجعهم الفلكية الخمسة الكبرى المسماة بالسدهانتا أو السندهند كما أسماها العرب .

« ويختلف ذكر الأمم القادير القسى الأرضية بما اصطلحوا عليه في تقرير المسافات ، فما من بقعة الا ولأهلها في اللراع الذي يعملونها معهم _ فضحللا عما بعلمدها _ أقاويل يعسر هاهنا حصرها ، بل يتعذر على جامعها تحصيلها ، ثم لا يثبت ذلك فيهم على الأحقاب والقرون وانما يتغير في قليل من الزمان ، ولم يتصل بنا في هذا الباب كلام مسند الى ذوى التحصيل غير ما ورد من جهة الروم والهند ، وكل واحد منهما يخالف الآخر بمقدار لا يكاد يتجه له وجه . وقد قدر الهند دور الأرض بمسافة تشتمل على

ثمانية أميال من إميالنا ، واختلف رأيهم فى كل الدور ، فذكر فى كل واحد من سدهانداتهم الخمسة بخلاف ما فى الآخر . وقدروه الروم بمقدار سموه اسطاذيا ..» .

ولهده الاسباب امر المامون جماعة من العلماء بقياس محيط الارض (او بقياس مسيافة تقابل درجة واحدة عند مركز الارض) ، فاختاروا لذلك صحراء سنجار في العراق حيث انقسموا الى فرقتين ، قامت احداهما بالقياسات في اتجاه الشمال والاخرى في اتجاه الجنوب ، وكما ذكرنا في الحديث عن « تحديد نهايات الاماكن » اختلفت الآراء والحكايات بعد ذلك في مقدار المناقة ، وعلى ذلك ، اختار البيروني قاعا صفصفا في شمال دهستان بأرض جرجان ، ولكنه عجز عن اجتيازه ، فلما كان في الهند ، وجد جبلا يطل على صحراء مسستوية الوجه ، فلما ناستخدم طريقة جديدة في قياس محيط الأرض ، اذ صعد الى قمة الجبل وقاس زاوية انخفاض دائرة الأفقى ، ومن أسفل الحبل ، استطاع قياس ارتفاعه من رصد ارتفاع قمته ، وبذلك أمكنه حساب قيمة نصف قطر الأرض :

« وعلى شدة حرصى أن أتولى الاعتبار ، واحتيارى له قاعا صفصفا في شمال دهستان التى بأرض جرجان ، ثم عجرى عن المفاوز المتعبة والمعين الصادق عليه ، عدلت فيه الى طريق آخر لم وجدت بأرض الهند جبلا مشرفا على صحراء مستوية الوجه ، ناب استواؤها عن ملامسة سطح البحر . فقست على ذروته ملتقى السماء والأرض ـ اعنى دائرة الافق _ فوجدته منحطا في الآلة عن خط المشرق والمغرب بانقص قليلاً من ثلث وربع جزء ، فأخلته أربعا وثلاثين دقيقة . واستخرجت عمود الجبل باخل أرتفاع ذروته في موضعين ، هما مع أصل العمسود على خط مستقيم . . . ».

وكانت النتيجة التي وصل اليها ، قريبة مما ذكرت غالبية

الوُرخين عن عمل علماء المأمون ، فلم يركب البيروني مركب الغرود ، بل اعترف بالفضل لهؤلاء العلماء ، واستعمل نتائجهم في حساباته:

« نقد قارب ذلك وجود القوم ، بل لاصقه ، وسكن القلب الى ما ذكروه فاستعملناه ، اذ كانت آلاتهم أدق ، وتعبهم في تحصيله أشد وأشق » .

فاذا انتقلنا الى الجانب الجفرافي ، وجدنا البيروني وقد سجل مواقع ما يزيد على ستمائة بلد ومكان ، لم ينقلها كما وجدها في كتب الآخرين ، اذ لاحظ اختلافا في اختيار مبدأ قياس خطوط الطول . فان أهل الصين والهند وفارس بدءوا من جهة المشرق ، أما المصريون والروم والاغريق فقد بدءوا من جهة المغرب ، ثم اختلفوا قيما بينهم فأخذ بعضهم البداية من ساحل المحيط الإطلنطي وبعضهم من جزائر السعادة (كاناريس) على بعد عشر درجات من الشاطيء ونتج عن ذلك خلط في كثير من الكتب ، حاول البيروني أن يتحاشاه في جداوله بمقارنة المسافات وفروق الأطوال الناتجة بالطرق الفلكية :

« قد اثبت في هذا الباب جداول تضمنت اطوالي البلدان وعروضها ، بعد الاجتهاد في تصحيحها بموجب أوضاع بعضها من بعض ، وما بينها من المسافات ، لا بالنقل الساذج من الكتب . فانها فيه مختلطة فاسدة ، يأخذ بعض أطوال فيها من جـزائر السعادة ، وبعضها من ساحل البحر الحيط ، وبينهما عشرة ازمان ، ثم اخذ بعضها من المشرق تتمة المأخوذ من المغرب ، وجعلت نظامها بتزايد الطول دون العرض ، مبتدئا فيه من الساحل . وبذلك طول بغداد سبعون زمانا ، ذكرتها لئلا يخلط احد الرايين بالآخر مقلدا عازب المعرفة بالحقيقة ، غير مبال بافساد المسلح منها ، والله تعالى معين من استعان به في تحصيلها » .

وخصص البيرونى بابا من القالة السسادسة لمعرفة اوقات الاعتدالين الربيعى والخريفى ، والمنقليين الصيفى والشتوى عن طريق الارصاد ، وبدأ بوصف للآلة التي استخدمها بطلميوس وهي عبارة عن حلقة تنصب مائلة بزاوية معينة ، وهي وان كانت سهلة الصسنع والاستعمال ، الا أنها تتعرض للاستطالة اذا علمت ، والفرطحة اذا ارتكزت على الارض،ولذلك ، ابتكر البيروني المخاصة قام بصنعها على هيئة نصف كرة يرتكز مقطمها على أرض ملساء ، وشرح طريقة استعمالها والحسابات التي منها ينتج المطلوب وضرب لذلك امثلة بأرصاده التي قام بهسا ، ثم جمع أرصاد وقت الاعتدال الخريفي في جدول من أيام هيبارخوس في القرن الثاني قبل الميلاد حتى أيامه في القرن الحسادي عشر الميلادي ، ولما كانت هذه الارصاد قد تمت في بلدان مختلفة فقد حول اوقاتها الى توقيت غرنة حتى تسهل المقارنة بينها .

ومن أهم الأبحاث الفلكية للبيروني ما كتبه عن حسركة أوج الشمس ، وهو أبعد الواقع السنوية بين الشمس والأرض . فقد كان المعتقد أن هذا الوقع ثابت في الفضاء اقتناعا براى بطاميوس في القرن الثاني الميلادي في عدم وجود أي اختلاف بين الموقع في أيامه وبينه في أيام هيبارخوس:

« وأما حسركة الأوج التى لم يرها بطلميوس فتكون بحسركة للممثل على نفسه ومركزه نحو المشرق ... » .

« أقول في ذلك أن بطلميوس استخرج موضع الأوج الذى هو موضع بعد الشمس الأبعد من الأرض ، وبنى عمله على اسساس موضوعاته من مدد قطع الشمس أرباع فلك البروج . ثم ذكر أن بوجوده اياها وموضع الأوج موافقا لوجود ابرخس ، أوجب عنده اختصاص أوج الشمس بعدم الحركة » .

أما من رصد الأوج بعد بطلميوس ووجده مختلفا ، فقد أرجع

ذلك الى الأرصاد نفسها اذ ان اى خطا طفيف فيها ينتج عنسه تغير كبير فى موقع الأوج المحسوب . وقد حلل البيرونى جميسع هذه الأرصاد المختلفة ، ومنها حسب موقع الأوج ، ثم قام بارصاده المخاصة وأثبت قطعا ان الأوج متحرك :

« وقد اتضح من جميع ما تقدم ، أن أوج الشمس متحوك ، وأن الأمر فيه بخلاف ما ظهر لبطلميوس » .

والوُرخون ينسبون اثبات حركة الأوج للعالم العربي الأندلسي المنحي ابراهيم بن يحيى النقاش الشهير بالزرقلي ، ولكن هذا العالم ولد عام ١٠٢٩ م أي عندما قارب البيروني على الانتهاء من كتابة القانون المسعودي ، وأن كان الزرقلي شرف الوصول الى أدق نتيجة عرفت حتى ذلك العهد عن مقدار هذه الحركة . ومن المعروف أن دقة النتيجة تعتمد على مقارنة رصدتين بينهما الحول مدة ممكنة ، فاذا صغرت المدة أو كانت احدى الرصدتين غير موثوق بها أدى ذلك الى خطأ كبير نظرا للبطء الشهديد في حركة الأوج (درجة واحدة كل ثلثمائة عام تقريبا) المستحد المنتقالة عام تقريبا) المستحدد المستحدد المستحدد المنتقالة عام تقريبا) المستحدد ال

وتحتوى هذه القالة ايضا على كثير من الواضيع الفلكية الأخرى والجداول الهامة التي يحتاج اليها علماء الفلك في حساباتهم ، فمن المسائل الخاصة بالشمس ، حركتها السنوية الظاهرية حول الأرض (كان الاعتقاد سائدا بانها حركة حقيقية وليست ظاهرية) ، فقد اتضح من الدراسات أن سرعة الشمس في هذا المسار غير ثابتة ، بل تسرع أحيانا وتبطىء أحيانا ، كما أن الحجم الظاهرى لقرص الشمس يتغير من وقت لآخر ، وقد فسر القدماء ذلك بفرض المسار دائرة لا تقع الأرض في مركزها ، فاذا كانت الحركة منتظمة بالنسبة للمركز فانها لا تكون كذلك بالنسبة للرض ، أما السرعة المتوسطة للشمس فتنتج من قياس طول السنة الذي هو الفترة بين حلول الشمس في نقطة من المسار وبين

عودتها الى نفس النقطة . وفي حديثه عن ذلك ، انتقل البيروني الى علم الطبيعة وتمدد المادن بالحرارة وانكماشها بالبرودة فيقول:

« وعلى هذا عملوا كما عملنا نحن ، وان كان عملنا للتوطيد . ولابد من وقوع التساهل في أمثال هذا الرصد بسبب صغر الآلات اذا قيست الى عظم ما يقاس بها ، وبسبب التغاير التى وقوعها ضرورى في الأشياء الطبيعية ، لازم اباها لا يغارقها ، كالامتسداد المارض في الحلقات من ثقلها اذا أفرط في تعظيمها حتى يستطيل له ويعرض . أما الاستطالة ففي السمك اذا علقت ، وأما الانبطاح ففي العرض اذا نصبت ، وبسبب ما يلحقها من أمثال ذلك عند تغم الكيفنات في المهاد .

وقد كان المأمون تولى نصب عمود من حديد ادى أذرعه على عشر ، بدير مران من دمشق ، وسواه فى صدر النهار ثم قاسله بالمساء فوجده متغيرا عن نصبته قدر طول شعيرة بتأثير برودة الليل فيه . وآيسه ذلك عن ادراك مقدار السنة بالحقيقة » .

وذكر البيرونى أنه لتفادى الأخطاء فى قياس طول السنة ، يرصد وقت حلول الشمس هذه النقطة المعينة مرتين بينهما عدد كبير من السنين ، وذلك يحتاج الى اعتماد العلماء على أرصاد السابقين لقارنتها بأرصادهم :

« فان الزمان فيما بين الرصدين مهما طال وامته ، توزع الخلل الواقع في العمل عليه ، وصفر قدره في أجزائه حتى يجاوز ما يستعمل من أجزاء الحركة الى ما لا يستعمل منها . وعمر الانسان وان طال ، بل أعمار عدة قرون متتالية تقصر عن مقدار الحاجة الى ذلك . فلاجله يمتنع استبداد المرء في هسلا الباب بالعمل ، ويضطر فيه الى قيام شخصين على طرق تلك المدة الطويلة ، يتقدم احدهما ويتاخر الآخر فيقلده . ومن استعمل في

هذا المبحث مالم يتوله ، تضاعف تقليه . فان كان ولابد من التقليد ، فأولى بالانسان أن يأخذ بما تولاه ، ويضيفه الى أعمال غيره كي يزول وصمة التقليد عنده » .

وقد قارن البيروني بين أرصاده وأرصاد ميطن واقطيمن من علماء اليونان في القرن الخامس قبل الميلاد ، وكذلك بارصاد أرسطرخس في القرن الثالث قبل الميلاد ، ثم برصدتين لبطلميوس. وخرج له من تلك المقارنات أربع نتائج مختلفة هي على التوالي وحرج له من تلك المقارنات أربع نتائج مختلفة هي على التوالي (طول السنة الحقيقي ٢٩٥٢٢٩٨ ، ونرى من ذلك أن أكبر وق عن القيمة الحقيقية لطول السيسنة يقل عن ثلاث دقائق ونصف .

و لما قارن أرصاد هؤلاء العلماء بعضهم ببعض ، وجد اختلافا كبيرا في النتائج . وقد أرجع ذلك الى تخاليط في التواريخ:

« فسبب هذه التخاليط هو استعمال الشهور في غير سنيها ، واستعمال شهور مختلفة لأمم متباينة ، ان كان حينتُذ أمرها له معلوما فانه خفي علينا مجهول » .

والصدر الذى استقى منه البيرونى معلوماته عن تلك الأرصاد وتواريخها هو كتاب المجسطى لبطلميوس . وقد دلل على اختلاط التواريخ في المجسطى بضرب أمثلة عديدة من هذا الكتاب .

وتتناول المقالة السابعة من القانون السعودى حركات القمر وأحواله وأشكال مساراته وقياس بعده عن الأرض وغيها من الموضوعات الفلكية . وقد اعتمد في هذه المقالة على ارصاد وآراء بطلميوس مع مناقشة التفاصيل كلما وجد الى ذلك سبيلا:

« أما اذا تقدم من ذكر أحوال الشمس ما أمكن تقريره في الوقت بحسب ما مبمح الزمان به ، فان الترتيب التعليمي يوجب

اردافه بذكر احوال القمر ، وتصحيح ما يمكن منها ، والرجوع فيما بقى المجتهد فيرصد ، أو يقع اليه من الارصاد ما يتمكن به من المطلوب » .

وقد قام بحساب جداول جديدة لواقع القمر بعد تصحيح حركاته . وقد استخدم في ذلك كسوفات قديمة ذكرها بطلميوس وكسوفات حدثت في عهده ورصدها بنفسه ، حتى يقل الخطأ الى أدنى حد ممكن . ورغم أنه لم يثق في حكايات بطلميوس عن الكسوفات القديمة بعد أن فندها وناقشها ، الا أنه لم يجد بدا من استخدامها :

« دعا الى استعمالها ضرورة الحاجة الى زمان ، كلما كان الحل ، كان الحاصل فيه الى الحق اقرب ، ولولا ذلك لما كنت اعمد عن التى تولاها بطلميوس ، اذ لم يغشمها ما غشى تلك القدمة » .

وفى معرض حديثه عن عرض القمير ، ذكر أنه افترض فى حساباته السابقة أن مساره حول الأرض منطبق على مسار الأرض حول الشمس كتقريب مبدئى نتدرج منه الى الحقيقة باستخدام طريقة التقريب المتتابع المعروفة فى الرياضيات الحديثة :

« فليعلم أن أحوال القصر ، بل جميع المتحركات العلوية (الكواكب) ، لا يستطاع أدراكها دفعة ، وأنما يتغير على شيء منها . فيوجد أولها بالجليل من الأمر والتقريب من الحق ، ويتدرج منه إلى الثاني على مثال تلك الحالة ، ثم يعاديه إلى الأول فيعمل ثانية ليدق ويتناول الثاني شيئا من تلك الدقة . ويتدرج بهما إلى الثالث ، ثم يرجع منه كذلك إلى المبدأ . ولا يزال يفعل ذلك ، وهذا مافي وسع المجتهد » .

ثم يشير الى زاوية الميل هذه _ أو أعظم عروض القمر _

فيسجل وجود اختلاف بين الآراء وعدم سنوح الفرصة له كي تعرف على الحقيقة:

« ولم يقع على أعظم عروض القمر اتفاق الى الآن . فان الهند مطبقون فيه أنه أربعة أجهزاء ونصف جزء (χ } درجة) ، وبطلميوس يذكر أنه وجده خمسة أجهزاء . وهو فى زيج حبش الحاسب أربعة أجزاء ونصف وسدس وعشر (Γ) 2 3 3 3 اواستناده فى جميع أعماله إلى أرصاد بنى موسى . ولم يتفق لى فيه ادنى شيء يستمان به على تعرف الحال . وأما المستريحون عن متاعب الاجتهاد ، التفرغون للهزؤ بالمجتهدين والعناد ، فانهم لقبوا مافى زيج حبش منه عرضه متوسيطا ، يعنون بين رأى الهنسد ويطلميوس . كما لقبوا وجود سليمان بن عصمة للميل ميلا متوسيطا ، عنوا فيما بين رأى يحيى بن أبى منصور وبنى موسى ، ووصفوهم بما نزههم الله عن مثله » .

ومع أن البيرونى اعترض على بطلميوس في كثير من آرائه وأرصاده ، الا أنه لم يتوان في أن يأخذ برأيه أذا اقتنع بصحته ، ومن ذلك زاوية الميل هسبده ، فبعد أن قام بتحليل الأرصاد والحسابات السبطة في الكتب ، وجد أنه « لهذا رأى بطلميوس فيه أولى بالاتباع » .

ومن المواضيع الاخرى المتصلة بالقمر والشمس والتى تناولها البيرونى فى شيء من التفصيل ، نجد الاختلاف بين مواقع القمر الموددة من سطح الارض وبين المواقع المبتسة بالجسداول والمنسوبة الى مركز الأرض ، وقد دلل من الكسوفات _ وبطريقة مسيطة _ على ان المسمس اكبر من الأرض ، والأرض اكبر من القمر . وكان جداله منصبا على استنتاج شكل ظل الأرض فى الحجة المضادة للشمس ، وفترة خسوف القمر عندما يكون قريبا أو بعيدا عن الأرض .

«أ فكسوف القمر بجسب دخوله في ظل الأرض وهذا الظل
 على احدى ثلاث صور بالضرورة .

احداهما: أن يمتد اسطوانيا لا يزداد مقداره على ازدياد السافة . وذلك من لوازم تساوى قطر الشمس والأرض . لكن خرق القمر لهذا الظل على قطره يكون في ابعاد مختلفة من الأرض ، فمتى كان الظل اسطوانيا ، استوت مدة قطع القمر اياه في جميع الاحوال سواء كان من قلك التدوير في أعاليه أو كان في اسافله .

والثانية: أن يزداد اتساعا بازدياد السافة ، وهو من لوازم زيادة قطر الأرض على قطر الشمس ، وموجبه أن يكون مدة الكسوف في أعلى التدوير أطول منها في أسفله .

والثالثة: إن يرداد على السافة تضايقا حتى يعنى على الانخراط ، وهو من لوازم زيادة قطر الشمس على قطر الارض . وموجبه تقاصر مدة الكسوف في الأعالى وتطاولها في الأسافل . ومكذا وجد بالأرصادة الدائمة والاعتبارات التواترة ، فتحقق منه زيادة قطر الارض على قطر الأرض ، وزيادة قطر الارض على قطر القمر ، من جهة أن الانخراط يوجب نقصان قطر الظل عند القمر عن قطر الأرض ، لكن القمر اذا اخترقه مكث في ذلك مدة ، ولو لم يكن أصغر منه لم يمكث فيه » .

وفي القالة الثامنة تناول بالتفصيل كسوف الشمس وخسوف القمز وكيفية حساب اوقاتهما ، ومعرفة مقدار الجزء المنكسف وموضعه ، ووصف أنواع الكسوفات المختلفة ، ومن اهم ماجاء في هذه المقالة الباب الثالث « في صغة الكسوفين وتصورهما والفرق بينهما وبين أشكال نور القمر قبل الاستقبال وبعده » ، فقد ذكر في ذلك الباب بعض الملومات التي تهم المؤرخين ، عن معرفة القدماء لطبيعة الشمس والقمر ، وأن الأولى نورها ذاتي بينما القمر جسم مظلم يستمد نوره من الشمس ، أما الكواكب ،

فقد اختلفت الآراء في صددها ، فالبعض كان يعتبرها أجساما مظلمة مثل القبر (وهو الراى الصحيح) بينما اعتقد الآخرون انها نم ق مثل الشمس:

« الشمس مما لا يشك أحد من أهل الصناعة في أنها نيرة ، والقمر غير نير كاستنارتها ، وانما يضيء منه الجانب المواجه للشمس ، على مثال استنارة الأرض والجدران وأمثالها من المستحصفة بوقوع الشعاع عليها وعدم نفوذه فيها لعدم الشفاف.

فاما الكواكب ، فلما لم يطرد فيها الدلائل الوجبة للقمر شكله الكرى ، تلونت آراء المجتهدين في انوارها ، فمنهم من أضافها الى ممائلة الشمس في الاستنارة بنفسها ، ومنهم من رأى أضافتها الى مماثلة القمر في قبول النور من غيره » .

كما فسر البيروني في هذه القالة اسباب ظهور الفجر باستنارة الفلاف الجوى ، وبالثل شفق مابعه الغروب ، صع تقسيم كل منهما الى ثلاثة أنواع :

« شعاع الشنمس حاصل في كل الهواء الذي في تجويف الفلك ماخلا موضع محروط الظل ، فانه غير واصل البه ، ولكن الانارة لا تكون للمشف ، وكما قلنا انها للقمر وللأرض فقط من جهسة استحصافها ، فانها أيضا للاجزاء المنفصلة منها احوال الأرض مجتمعة كالفيوم ، ومفترقة كالهباءات ، والبصر في الظلاراك بوخاصة المتراكم منه البعيد الحواثي للووى على الادراك ، فإذا اقتربت الشمس من الأفق للطلوع ، واشتد ميل مخروط الظل عنا ، قرب منا محيطه الستنير ، والذي يلى الأرض منه أشد استنارة بالهباءات الأرضية التي فيه ، فادركناها جملة غير منفصلة لأن أسافلها التي نحونا تكون مضيئة ، وذلك هو الفجر ، وهو ثلاثة انواع:

اولها مستدق مستطيل منتصب ، يعسرف بالصبح الكاذب ويلقب بذنب السرحان ، ولا يتعلق به شيء من الأحكام الشرعية ولا من العادات الرسمية . والنوع الثاني منبسط في عرض الأفق، مستدير كنصف دائرة يضيء به العالم ، فينتشر له الحيوانات والناس للعادات وتنعقد به شروط العبادات . والنوع الثالث حمرة تتبعها وتسبق الشمس ، وهو كالأول في باب الشرع .

وعلى مثله حال الشفق ، فان سببهما واحد وكونهما واحد ، وهل الدورة وهو أيضا ثلاثة أنواع مخالفة الترتيب لما ذكرنا . وذلك أن الحمرة بعد غروب الشمس أول أنواعه ، والبياض المنتشر ثانيها بواحتلاف الأئمة في اسم الشفق على أيهما يقع أوجب أن يتنبه لهما معال مي والشالث المسلمين المنتصب الموازى لذنب السيان » .

وفي موضوع امكان رؤية الهلال ، شرح الأسباب التى تمنع رؤيته حتى مع وجوده فوق الأفق ، ثم أوضح بالطريق الهندسى الحدود النسبية بين القمر والشمس والتى عليها تعتمد ظروف رؤية الهلال مالم تتدخل العوامل الجوية . ثم نجده يصف جهازا يسمى (البريخ) لرصد رؤية الهلال ، وهو أشبه مايكون بمناظيرنا الفلكية الحديثة _ فيما عدا وجود المدسات أو المرايا _ من ناحية حورته في انجاهين ، وتركيب أنبوبته ، وطلائها من الداخل باللون الأسهد. :

« وعلى هسلدا البربخ الذى ينصب على عمود له حركتان ، احداهما على نفسه حتى يدير البربخ في جميع الاتجاهات والآخر بنرماذجة يمكن بها أن تحرك البربخ في سطح دائرة الارتفاع الذى هو فيها لا يزول عنه . وأما البربخ فلا يقصر عن خمسة أذرع ، وسعته عن ذراع ، يجتمع فيه البصر ويقوى بظله وظلمته ، ويزاد في ذلك بالتسويد جوفه من داخله » .

وتبدأ القالة التاسعة بالتفرقة بين الكواكب والنجوم من حيث الحركة الذاتية للأولى في مدارات حيول الشمس تنفكس بتغير مواقعها نحو الشرق من يوم لآخر بالنسبة للشمس علاوة على الحركة العادية نحو الشرق نتيجة لدوران الأرض حول محورها . ولهذا السبب أطلق القدماء على الكواكب اسم الكواكب المتحيرة المقالة هو اكتساب العرب للحركة الثانية . واهم مافي هذه الشروق والغروب ، وهي نظرية اثبتتها الدراسات الدقيقة في العصور الحديثة . وترجع صعوبة اكتشاف تلك الحركة الشرقية المي أنها من الصغر بحيث لا يمكن ملاحظتها الا بعد مضى عدة قرون يكون فيها النجم قد انتقل عن موقعه الأصلى مسافة يمكن قرون يكون فيها النجم قد انتقل عن موقعه الأصلى مسافة يمكن قياسة . وفي ذلك يقول البيروني :

« قيل فيها انها كلها متحركة نحو التوالى بحسركة واحدة شرقية على مثال تحركها جملة بالحركة الغربية . وأى شيء اظهر فيها من وجود ابرخس قلب الأسد (المع نجم في كوكبة الاسد) متقدما للدائرة المارة على الاقطاب الاربعة (قطبى محود الأرض وقطبى فلك البروج) البي خلاف التوالى بسلس جزء (١٠) ، وكونه الآن مجاوزا اياها الى التوالى باكثر من نصف برج (١٥) . فظاهر أنه متحرك ، الا أن شكله (اى وضعه) من سائر الكواكب (النجوم) باق على حاله ، فكلها اذن متحركة حركة مشابهة لحركته » .

ويستطرد بعد ذلك فيبرهن أن هذه الحسركة للنجوم على محور فلك البروج ، ويبحث تأثير وجود هسذه الحركة على خصائص النجم كالشروق والفروب وموقعسه بالنسبة للنجم القطبي ولنقطة الاعتدال . ولم ينس هذا التأثير عندما وضع جداوله لمواقع النجوم حيث جمع ١٠٢٩ نجما ، وصف مكان كل منها في كوكبته واعطى موقعه الى اقرب دقيقة قوسية ، وقدره

كما رآه بطلميوس والصوفي . أما التصحيح الذي أضافه فكان الموقع:

« قد أثبت في هذه الجداول مافى كتاب المجسطى (كتاب بطلميوس) من مواضع الكواكب بزيادة ثلاث عشرة درجة على أطوالها لما تقدم ذكره ، بعد العناية الصادقة بتصحيحها من عدة نسخ وتراجم مختلفة ثم الحاق ما وجب الحاقه بها بعد تصييره مثلها ، والاجتهاد فى تقويم ما عثر أبو الحسين بن الصوفى على اختلال منه ، بعد استنكاد أمره ، والتعجب من قلة اهتزازه لتولى تصحيح ذلك » .

وعند تقسيم النجوم حسب اقدارها (درجة لعانها) اشار الى جداول بطلميوس المحتوبة على النجوم واقدارها والى توسط بعض النجوم بين قدر وآخر حتى أن أبا الحسين الصوفي نقلها في جداوله من مرتبة الى أخرى ، ولعل تلك أول فكرة في تقسيم الأقدار الصحيحة للنجوم الى كسور ، وهو المعمول به في الوقت الحاضر .

وأنهى البيرونى حديثه عن النجوم بذكر منازل القمر ونجومها طبقا لراى العرب والهند . فقد لاحظ القدماء انتقال القمر فى السماء من ليلة الى أخرى وابتعاده عن الشمس حتى يعود اليها بعد شهر قمرى . ولهذا قسم العرب دائرة مساره الى ثمانية وعشرين قسما ، يحل القمر فى كل منها يوما بأكمله ، أو كما يظهر للراصد ليلة فى كل قسم . . . فهو فى هذا اشبه بالمسافر كلما جن عليه الليل ، هرع الى مكان ينزل فيه حتى الصباح ، ولذا اطلق العرب على تلك الأقسام اسم منازل القمر . أما الهند فقد قسمت فلك القمر الى سبع وعشرين منزلة فقط . وقد سجل البيرونى اسماء منازل القمر وما يحتويه كل منها من نجوم .

واختتم المقالة بذكر الأنواء والبوارج على مذهب العرب . فمن

المعروف أن مسار القمر قريب من السار الظاهرى الشبمس ، ولذلك تكون بروج المسار الشمسى متاحمة لمنازل القمر بحيث ان كل برج يجاوره منزلتان وثلث منزلة . ومعنى ذلك أن الشمس تجاور كل منزلة لفترة تبلغ ثلاثة عشر يوما ثم تنتقل الى التى بعدها ، حتى تعود الى الأولى بعد عام كامل . واذن يكون طلوع منزلة معينة مع شروق الشمس واقعا في وقت محدد من أوقات السنة .

وقد انفرد العرب بربط تلك الخواص لمنازل القسر باحوال الجو والرياح والأمطار ، اذ أن طلوع كل منهيا يشير الى خلول فصل من الفصول أو فترء من فترات هطول الأمطار أو هبوب الرياح ، وقد لفت انظار العرب صعود تلك المنازل من الأفق الى اعلى في بطء شديد ، أشبه بجمل ناهض ينوء بحمله الشقيل ، ولذا أطلقوا على ذلك الحدث اسم الأنواء ... وبعضى السنين اقتصر استعمال ذلك الاسم على المنازل التي تحمل معها بثرى هطول الأمطار بالأمر الذي كان يعنيهم أكثر من غيره - ثم امتد استعمال فسمل الأمطار نفسها .

وقارن البيروني بين هدف كل من العرب والهند من دراسة للك المنازل . فالهنسب استعبلتها بقصيد التنجيم والتنبؤ بالحوادث ، بينما اجتم العرب بها كما ذكرنا للربط بينها وبين أحوال السنة وفصولها وما يحدث فيها من تغير في أحوال الجو وغيره .

وفي المقالة العاشرة من القانون المسعودى انتقل البيروني الى المحديث عن الكواكب ، فأعطى شرحا هندسيا وافيا لمركاتها ، وفسر مع البرهان أسباب حركاتها المستقيمة والاقامة والرجوع العارض وهى راجعة الى الحركة النسبية بين الأرض وبين تلك الكواكب ، فنتيجة لحركة الارض حول الشمس وحزكة الكوكب

فى نفس الوقت ، نشاهده وقد سار فى مساره العادى ثم اذا به يتوقف عن الحركة ثم يتراجع الى الخلف . وبحث البيرونى كذلك فى حركة أوج الكواكب وتصحيح جداول مواقعها ، واختتم المالة ياقتران كل كوكبين _ أى باجتماعهما معا فى مكان واحد من منطقة البروج _ ثم شروط حجب احدهما للآخر وحجب القمسر لكل كوكب .

وخير ما نختتم به الحديث عن كتاب القانون المسعودى ، هو ما اختتمه به البيرونى في حديثه عن المنجمين . لقد ذكرنا من قبل أن البيرونى أشار في عدد من مؤلفاته الى عدم ايمانه بالتنجيم ، ومع ذلك فقد اختص القالم الأخيرة من القالون المسعودى بالحديث عنه ، ولكنه تناول الموضوع من الناحية الرياضية وطرق الحسابات الفلكية البحتة التى يحتاجها المنجمون ، ولم ينس كمادته و في بداية هذه المقالة أن يسجل سخطه على المنجمين :

«هذه الصناعة (علم الفلك الحقيقي) التي قصر الكتاب عليها ، على استفنائها بذاتها لنفاسة قدرها في نفسها ، لا تكاد تميل اليها القلوب التي لا تتصور كيفية اللذة الا في مقدمات الآلام الجسمانية، ولا النفع الا في الأمور الدنياوية . واذا لم ترغب فيها رغبت عنها وعافتها ، نمادتها وأهلها . ولهذا السبب رجز القدماء اكوان العالم بقضاياها ، وطرقوا الى تقديم المعرفة بهسا من تأثيراتها طرقا اأشبهت شيئًا من الاقناع ، وفننوا عليها صناعة الاحكام (التنجيم) » .

مراجع الكتاب

- ١ ــ تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن للبيرونى ــ تحقيق الدكتور ب . بولجاكوف ومراجعــة الدكتور امام ابراهيم احمد (معهد المخطوطات بجامعـة الدول العربية ١٩٦٣) .
- ٢ ـــ المالة الثالثة من القانون المسعودى ــ تحقيق الدكتور امام ابراهيم احمد (المجلس الأعلى للشئون الاسلامية ١٩٦٥) .
- ٣ القانون المسعودى (المطبعة العثمانية بحيدر آباد الدكن بالهند) .
- القانون المسعودى للدكتور امام ابراهيم احمــد (تراث الانسانية ــ المجلد الثاني ص ٢٠٠١) .
- م تحقيق ما للهند من مقولة _ تحقيق الدكتور أحمد محمد الساداتي (تراث الإنسانية المدد الثاني المجلد الثالث) .
- آبو الريحان البيروني ــ للأستاذ أبو الفتوح التوانسي
 (المجلس الأعلى للشئون الاسلامية) .
- ٧ دسائل البيرونى (المطبعة العثمانية بحيدر آباد الدكن بالهند) .
- ٨ ــ استخراج الأوتار في الدائرة للدكتور احمـــد ســـعيد الدمرداش (تراث الانسانية المجلد الثاني ص ١٥٤) . .
- ۱ البيرونی ومكانته فی تاريخ العلم للدكتور جميال مرسی بدر _ المجلة نوفمبر ۱۹۵۸ .
- ١٠ مقام العقل عند العرب _ قدرى حافظ طوقان _ طبع
 دار المارف .

صدر من سلسلة أعلام العرب -----

المؤلف	اسم الكتاب
عباس العقاد	1 ــ محمد عبـده ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۰۰
على أدهم	۲ ـ المعتمد بن عباد ۰۰۰ ۰۰۰ ۲۰۰۰
د ، زکی نجیب محمود	۳ ـ جابر بن حيان ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د . على عبد الواحد وافي	٤ ـ عبـــد الرحمن بن خلدون …
د ، محمد يوسف موسى	ه ـ ابن تيميـة
ابراهيم الابيارى	٦ ــ ممــاوية
د ۰ محمود أحمد الحقني	۷ ـ ســيد درويش ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د ۰ أحمد بدوي	 ۸ - عبد القاهر الجرجانی ۸
د ٠ على الحديدي	٩ _ عبد الله النديم
د ، ضياء الدين الريس	١٠ عبد الملك بن مروان
أمين الخولى	۱۱ ــ مالـك ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، عبد اللطيف حمزه	۱۲ _ القلقشيندي
د ، احمد محمد الحوفي	١٢ ـ الطبرى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د . سعيد عبد الفتاح عاشور	۱۱ ـ الظاهر بيبرس ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د ۰ محمد مصطفی حلمی	١٥ ــ ابن القارض ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ۰ على حسنى الخربوطلي	١٦ ــ المختــار الثقفى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، سيدة اسماعيل الكاشف	١٧ ـ الوليد بن عبد الملك ٠٠٠
د . أحمد كمال زكى	١٨ ـ الأصمعي
صبری ابو المجد	١٩ ـ زكريا أحميد ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
د ، ماهر حسن قهمی	۲۰ ــ قاسم أمين ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
احمد الشرباسي	۲۱ ـ شكيب أرسالان ١٠٠٠ ١٠٠٠ .٠٠٠
د ، عبد الحميد سند الجندي	۲۲ - ابن قتيبة
محمد عجاج الخطيب	٢٣ ــ أبو هريرة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

د ۰ جمال الدين الرمادي	٢٤ ـ عبــد العزيز البشرى
محمد جابر الحيثى	٢٥ ـ الخنساء ١٠٠٠
د ، أحمد فؤاد الاعواني	۲٦ ــ الكندى
د ۰ بدوی طبانه	۲۷ ــ الصاحب بن عباد ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د ، محمد عبد العزيز مرزوق	۲۸ ـ الناصر بن قلاوون
أثور الجندى	۲۹ ـ أحمند زكى
د ، سید حنفی حسنین	۲۰ ـ حسان بن ثابت ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
عقید : محمد فرج	٣١ - المثنى بن حارثة الشميباني
عبد القادر أحمد	٣٢ ـ مظفر الدين كوكبورى
د ، ابراهيم أحمد العدوي	٣٣ ـ رشـيد رضا ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د . محمود أحمد الحقشي	۲۱ ـ استحاق الوصلي ۰۰۰ ۰۰۰
د ، زکریا ابراهیم	ه٣ ـ أبو حيان التوحيدي ٠٠٠
د ، أحمد كمال زكي	٢٦ - ابن المعتز العبـاسي ٢٦
د ۰ ماهر حسن قهمی	٣٧ ــ الزهاوى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، عائشة عبد الرحمن	٣٨ ـ أبو العلاء المعرى
د ، حسين فوزى النجار	٣٩ ـ احمــد لطفى السيد ٠٠٠
د ، فوقية حسمين	 ۱۰ الجويني امام الحرمين ۰۰۰
د . سعيد عبد الفتاح عاشور	11 - صـلاح الدين الأيوبي
محمد عبد الغنى حسن	۲۶ ـ عبدالله فکری ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د ، على حسنى الخربوطلي	٣٦ ـ عبد الله بن الزبي
انور الجندى ،	33 - عبـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عبد الرءوف مخلوف	ه} _ ابن رشيق القسيرواني
محبود خالد الهجرسى	٦] محمد بن عبد الملك الزيات ···
محمود غنيم	۲۷ ـــ حقنی ناصف ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د . سيدة اسماعيل كاشف	٤٨ ــ أحمــد بن طولون ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
أحمد سعيد الدمرداش	۱۹۰ ــ محمود حمدی الفلکی ۰۰۰ ۰۰۰
محمد عبد الفنی حسن د . علی حسنی الخربوطلی	٥٠ ــ احمد فارس الشدياق ٠٠٠ ٠٠٠ المسديات ١٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ الهسدي العباسي ١٠٠ ١٠٠ ٠٠٠ ١٠٠
د . محمود وزق سلیم	٢٥ - الاشرف قانصوه الغوري

الؤلف	اسم الكتاب
د . حسین فوزی النجاد	γه ــ رفاعة الطهطالوى ··· ··· ···
د . محمود احمد الح فني	
ر . حسن أحمد محمود	ەھ _ زوپاب ەھ _ الكندى « المؤرخ »
د . زکریا ابراهیم	ہے ۔ ابن حزم الأندلسي
د . بول غلیو نجی	٧٥ ــ ابن النفيس
د . سعید عبد الفتاح عاشور	۸ه ـ السيد أحمـد البدوى ··· ···
د . محمد مصطفی هدارهٔ	٩٥ _ المسأمون
محمد عبد الفنى حسن	٦٠ ــ القــــرى
عبد الرحمن الراقعى	٦١ _ جمال الدين الأنفاني
د . احمد کمال زکی	٦٢ _ الجاحظ ٢٢
د ۰ انور عبد العليم	٦٣ _ ابن ماجــه
د ، ماهر حسن قهمی	٦٤ _ محمد توفيق البكرى
د . على محمد الحديدي	٦٥ _ محمود سامي البارودي
على عبد العظيم د . عبد العزير محمد الشناوي	٦٦ _ ابن زيدون
د ، ابراهیم احمد العدوی	٦٧ _ عبر ميكرم
د . عبد الحليم محمود	٦٨ ــ موسى بن نصير
د . سيدة اسماعيل كاشف	٦٩ ـ أبو الحسن الشاذلي
د ، حسین فوزی النجار	٧٠ ــ عبد العزيز بن مروان ٠٠٠
د . عبد الحليم محمود	۷۱ _ علی مبارك
د . على حسنى الخربوطلي	٧٢ ـ ابو الحسن الشاذلى
د . جمال الدين الشيال	٧٣ ـ العزيز بالله القاطمي ٠٠٠ ٠٠٠
د . حسین نصاد	٧٤ ـ أبو بكر الطرطوشي
د . حسين نسار عبادة, كحيلة	٥٧ ـ يونس بن حبيب
د . محمد جمال الفندى	٧٦ ـ صــقر قريش ٧٠٠
د . امام ابراهیم احمد	٧٧ _ البيروني

ملتزم التوزيع في الجمهسورية العربية المنعدة وجمع انعساء العسالم

E auth	211	بالجبودية	25 -211	al.Xe

	tone diam. Militaria and an article	
تليفون ٢٠٠١٦ القاهرة	۲۹ شادع شریعه	۱ سدفوع شریعه
77*00 القاهرة	۱۹ شارع ۲۱ یولیو	٢ فرع ١١ يوليو
٢٦٣٨٦ التاهرة	ه میشان عرابی	۳ سـ فرع میدال عرابی
٣١١٨٧ القامرة	١٣ شارع محمد عر العرب	£ — فرع المبتديات
٩١٠٧٤٣ القاهرة	٢٢ شارع الصهورية	ه ــ فرغ الجنهورية
٩١٤٢٢٣ القاهرة	12 شارع الجمهورية	۹ ـــ فرع عابدين
العاهرة	ميدان الحسي	٧ ـــ فرع العسين
٨٩٨٣١١ القاهرة	١ ميدان الجيزة	٨ ـــوع العيسة
۲۹۳۰ اسوان	السوق السياسى	۹ ــ وع أسوال
20170 الاسكتارية	٩٩ ش سمه رغلول	١٠ ــ ورع الاسكندوية
Labor role	ميدان الباعة	۱۱ سه ورغ طنطا
المنصورة	ميدان المحلة	١٢ ــ فرع المصورة
أسيوط	شارع الجمهورية 	۱۲ ــ فرع أسيوط
	ووكلاه الشركه خارح الجديورية العربية التحدة	
البراثر	شادع بن معیدی العربی دقع ۱۱ میکور	١ — موكل توديع العوائر
ييون	شارع دمشق	۲ - مرکز توریع لینسال
يئداد	ميدال التحرير	٣ ـــ موكز توريع العراق
سوريا	شادع ۲۹ آیار ـ دمشق	 عبد الرحمن الكيالي
ليساد	ص . ب رقم ۲۲۲۸ پروت	 ه سدالشركه العربية للتوريع
العراق	مكسة المثبى سيغلاد	٦ _ قاسم الرجب
الأردد	وكاله النوريع ـــ عمان	٧ ــ رجا العيسى
الكويت	ساد للوزيع ص•ب ١٥٧١	٨ صنفه العزير العيسى
الريكون	الكويت **	٩ ـــوكالة المطبوعات
متازى	شارع عمرو من العامس _ليبيا	١٠ _ مكب الوحدة العربة
طرابلس	٥٣٠ شارع عبرو من العاص	١١ ــ محمد بشبر الفرجائي
تونى		١٢ سد الشركة الوطئية للتوزيع
عاد	شادع الرشيد	١٣ ـــ وكاله الأهرام
المبحرين	الماحة الحلَّيح العربي	١٤ ــ المسكتبة الوطنية
الدوسة	-س•ب 2۲ و ٦٤	١٥ ـــمسكتبة العروبة
ومى/عناق	المكتبة الاعلية صءب ٢٦١	١٦ ــ عداقه حــين الرستاني
مبتعد	ص . ت ۲۷	١٧ ــ المسكب الحديثة
XCII	الكتبة الوطنية ص•ب ٣٥	۱۸ ــ احد معید حداد
متعاء	شادع عبد الغنى ميدان التعرير	١٩ ــ مكتبة دار القلم
اسمرة	ص - ب	۳۰ ــ علی ایراهیم بشیر
ادیس آمایا	ص . ب ۱۷۱٤	٢١ ــ عبد الله قاسم العوازى
مقة يشيو	ص ، ب ١٣٦	۲۷ _ مکتبة سيتر ً
سإسا	ص ، ب ٨١٥	٢٣ ــ عياء أقه عانم محمد

72 - مكتب توزيع الملبوعات العربية 70 - المكتب السجاري الشرقي

۲۷ ... مسكنية مصر

٢٠ _ مكتبة النجر

۲۱ ــ عیسی عبد الله

۳۷ ــ مصطفی صالح

۲۵ ــ زکی جرسس پطلیومی

-٣ ــ عوص أقه محود ديورة

٢٩ ـ ابراهيم عبد القيوم

الكتبة الوطنية ص 110 أسبعار البيم للجنمور من الدول العربية

صيب رقم ١٥٥ مكتبة الفيوم ص.ب ١٨٠

مكتبة دبورة س.ب ٢٤

ص.ب 11

الخرطوم

المقرطوم بور سودان

عطيرة

وادي مدنى

وادی مدنی

لندز

سوريا ١٠٠ قرش سودى سـ لينال ١٠٠ قرش لينا تم، سـ الأردن ١٠٠ غلس ـــ العسوالا ١٠٠ غلس ــ و مسكورت ۱۲۰ قومل طورت و المستاد من من من من المستاد من المنظمين (10 قلب سر المسكورت ١٥٠ قلب سر المن المنظم المن دارالكاتب العزنى للطباعة والنشر

تلتقىمع القارئ العربي على طريق النِقافة والمعرفية فتقرص

(فاهامية

للأستاذ صائح جودت

نای وشموع

للأستاذمحسن للخياط

356757

تطليعن لشركة القومية للتوذيع ومكتبا

دارالكاتب العربي للط

فرع مصر - ۱۹۹۸